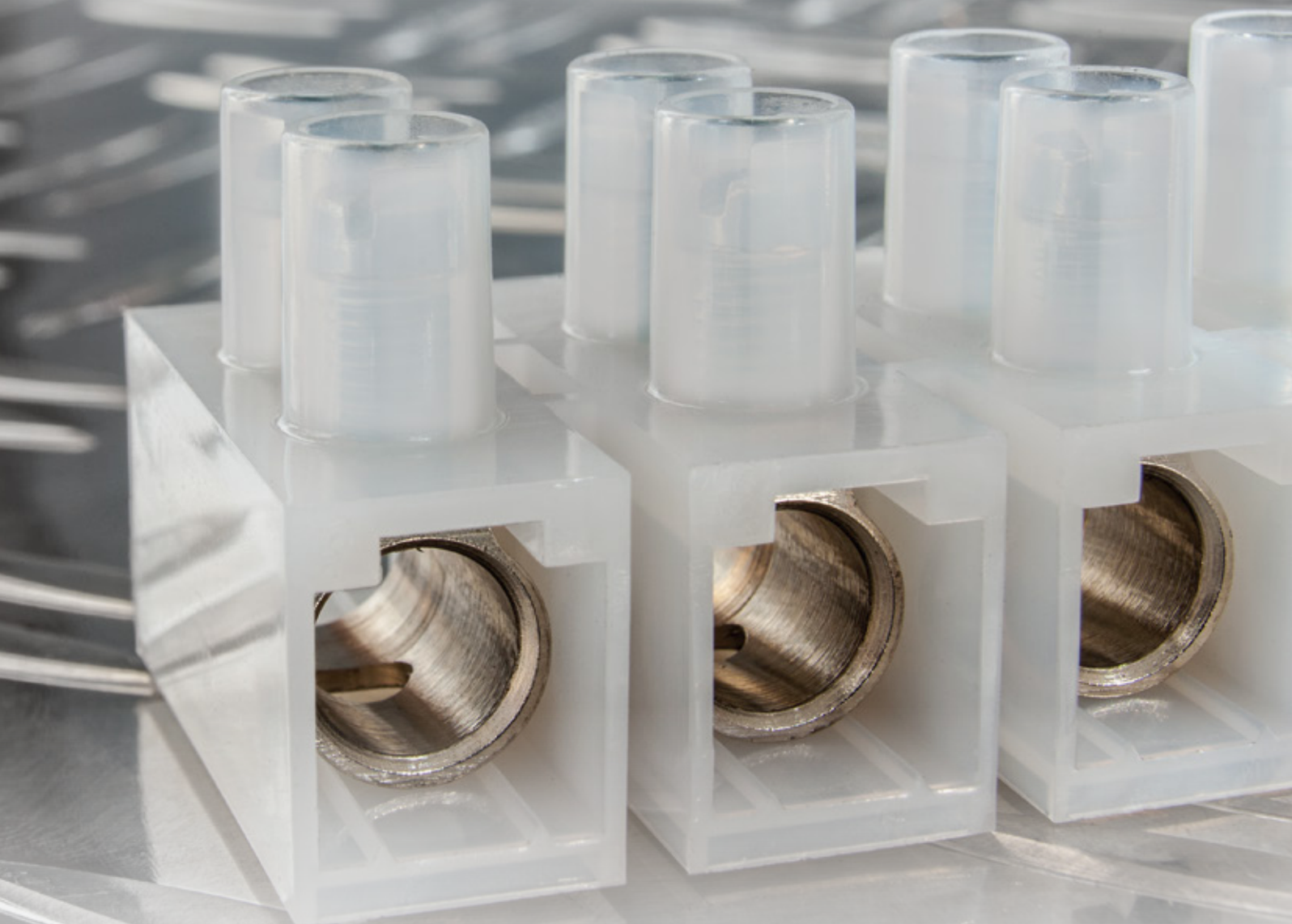


Técnica de conexiones

# TEKOX

Since 1976

FABRICADO EN ESPAÑA



[www.tekox.es](http://www.tekox.es)

PENSAMOS  
EN CONEXIONES

OFRECEMOS SOLUCIONES



**TEKOX**

Técnica de Conexiones, S.A.

# ÍNDICE

INTRODUCCIÓN 2



**¡NUEVA!**  
**SERIE WP68** 6



SERIE PRO 18

SERIE PRO

SERIE EURO 22



SERIE TELUX 28



SERIE BD 37



SERIE DSC 44



SERIE 1100 45



SERIE 100 49



SERIE BCS 51



SERIE ENCHUFABLES 58



SERIE HPS 59



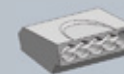
SERIE 2100 62



SERIE 3100 65



SERIE 3500 compact 68



SERIE PORTAFUSIBLES 69



SERIE BTF 70



SERIE CERÁMICOS 72



SERIE 500 74



SERIE F6 76



**¡NUEVA!**  
**SERIE SMD** 77



SERIE TK 5000 78



# EXPERIENCIA

en conexiones a su servicio

Desde su fundación en 1976, Técnica de Conexiones, S.A. (TEKOX), se ha especializado en el diseño, fabricación y comercialización de elementos de conexión eléctrica para baja tensión.

Hoy en día nuestra empresa es líder de su sector en España y cuenta con una firme posición en el ámbito internacional.



## SERVICIO

Seriedad y voluntad de mejora

Nuestros clientes son nuestra razón de ser, por eso trabajamos cada día para ofrecerles un servicio seguro y fiable.

Con este objetivo, nuestra empresa se esfuerza en dar un tratamiento personalizado a todos y cada uno de los pedidos y consultas recibidos, mediante un equipo de profesionales altamente cualificado y volcado en adaptar sus procesos logísticos y administrativos a los requerimientos del cliente.

Además, TEKOX cuenta con una amplia presencia comercial nacional e internacional, a través de una extensa red de representantes y un equipo comercial propio, siempre dispuestos a proporcionar un servicio de confianza y asesoramiento profesional.

# PRODUCTO



## **Soluciones para instalaciones eléctricas e iluminación**

Nuestra producción se dirige a dos mercados específicos: las instalaciones eléctricas de baja tensión y la fabricación de equipos y aparatos de alumbrado.

Esta concentración nos ha permitido desarrollar soluciones óptimas para cada tipo de utilización mediante un exhaustivo estudio y seguimiento de la evolución y tendencias de cada mercado.

## **Amplia gama de productos**

TEKOX se esfuerza continuamente por incorporar los últimos avances en conexión, con el firme objetivo de responder del mejor modo posible a las expectativas de los usuarios.

Como resultado de esta labor de innovación, nuestro catálogo incluye una amplia gama de productos pensados de forma específica para atender los requerimientos de nuestros dos sectores objetivos.

## **Productos adaptados a sus necesidades**

Nuestra empresa, gracias a su condición de especialista, ofrece en todo momento soluciones adaptadas a las necesidades de los clientes, más allá de su producción estándar.

## CALIDAD

### Sinónimo de confianza

Nuestros procesos de fabricación, altamente automatizados, así como nuestros productos, están sometidos a estrictos controles de calidad.

Gracias a ello, TEKOX se desmarcó en 1992 como pionera de la calidad, al convertirse en la primera empresa española de su especialidad en obtener el Certificado de Registro de Empresa ISO 9001.

Asimismo, nuestra compañía diseña y fabrica productos certificados, según la normativa vigente, por los más importantes organismos internacionales.



Sin embargo, por encima de títulos y certificaciones, nuestra mayor satisfacción es la confianza que, día tras día, nos otorgan los clientes en todo el mundo, lo cual nos ha situado como líderes nacionales en nuestro sector, contando además con una sólida posición en el mercado internacional.

# SERIE WP68



Diseñados para realizar conexiones eléctricas de una forma rápida y segura con un grado de protección IP68 tanto en instalaciones permanentes como provisionales, sin necesidad de utilizar envoltentes adicionales y resinas.

Los conectores WP68 presentan una codificación mecánica que facilita su interconexión y minimiza la posibilidad de errores.



Los conectores lineales permiten conectar conductores de cobre en instalaciones permanentes que requieran una protección total contra el agua.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** PA66 y PA66 con 30% fibra de vidrio

**Borna:** latón níquelado.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.



**IP68 30m-2h / IP69K  
para conjuntos  
correctamente  
conectados.**

EN 61984  
EN60998-1 2004  
EN60998-2-1 2004  
EN62444 2013  
UL2238 / UL1977



Los conectores de panel, utilizados conjuntamente con sus respectivos conectores aéreos, posibilitan la interconexión de equipos bajo categoría IP68 de una forma rápida, segura y fiable.



**NUEVA**



Los conectores aéreos WP68 permiten realizar conexiones de conductores de cobre, provisionales o permanentes, bajo categoría IP68 de forma planificada.

El coste de mano de obra se ve reducido gracias a la posibilidad de cablear previamente los conectores en el taller de montaje.



CONECTOR LINEAL IP68 2 POLOS			
<b>WP2/L</b>		18 uds. 150x120x110 mm	0,51 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>			
Juntas de Estanqueidad incluidas Ø7mm, Ø8mm Ø9,5mm			
CONECTOR LINEAL IP68 2 POLOS +			
<b>WP3/L</b>		18 uds. 150x120x110 mm	0,56 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>			
Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm			
CONECTOR LINEAL IP68 4 POLOS			
<b>WP4/L</b>		18 uds. 150x120x110 mm	0,60 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>			
Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm			



## CONECTOR AÉREO MACHO IP68 2 POLOS

<b>WP2/M</b>			25 uds. 150x120x110 mm	0,46 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<p>14-15 mm 7.8 mm 0,5 -2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Juntas de Estanqueidad incluidas Ø7mm, Ø8mm Ø9,5mm</p>	<p>46,5<sup>+2</sup> Ø25,5</p>	 -40°C +85°C  Intensidad 450V / 17,5A	

## CONECTOR AÉREO HEMBRA IP68 2 POLOS

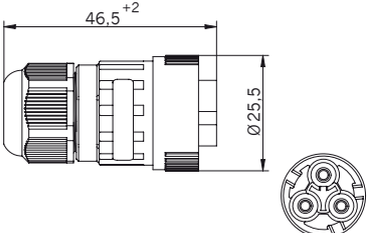
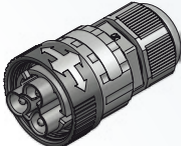
<b>WP2/H</b>			25 uds. 150x120x110 mm	0,51 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<p>14-15 mm 7.8 mm 0,5 -2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Juntas de Estanqueidad incluidas Ø7mm, Ø8mm Ø9,5mm</p>	<p>50,5<sup>+2</sup> Ø25,5</p>	 -40°C +85°C  Intensidad 450V / 17,5A	

## CONECTOR AÉREO HEMBRA PARA MONTAJE SOBRE CONECTOR DE PANEL MACHO IP68 2 POLOS

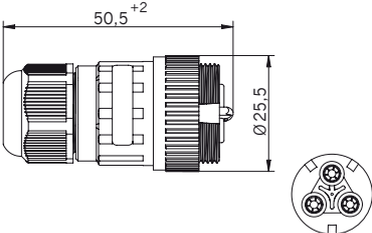
<b>WP2/HEM</b>			25 uds. 150x120x110 mm	0,51 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<p>14-15 mm 7.8 mm 0,5 -2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Juntas de Estanqueidad incluidas Ø7mm, Ø8mm Ø9,5mm</p>	<p>51,5<sup>+2</sup> Ø25,5</p>	 -40°C +85°C  Intensidad 450V / 17,5A	

**NUEVA**

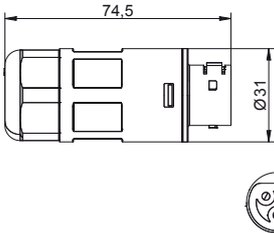
**CONECTOR AÉREO MACHO IP68 2 POLOS +** 

<b>WP3/M</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,52 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>		 -40°C +85°C	
 14,15 mm 7,8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm		Voltaje / Intensidad 450V / 17,5A	

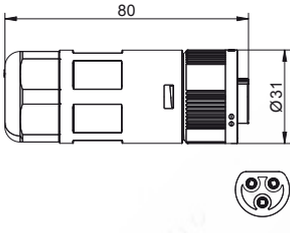
**CONECTOR AÉREO HEMBRA IP68 2 POLOS +** 

<b>WP3/H</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,57 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>		 -40°C +85°C	
 14,15 mm 7,8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm		Voltaje / Intensidad 450V / 17,5A	

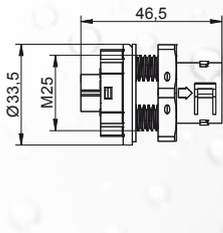
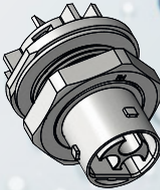
**CONECTOR AÉREO MACHO IP68 2 POLOS +** 

<b>WP3/M32</b> ●		 10 uds. 150x120x110 mm	 0,52 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>		 -40°C +85°C	
 25-30 mm 7 mm 0,75 - 6 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø13mm, Ø14mm, Ø15mm		Voltaje / Intensidad 250V / 32A	

**CONECTOR AÉREO HEMBRA IP68 2 POLOS +** 

<b>WP3/H32</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,58 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>		 -40°C +85°C	
 25-30 mm 7 mm 0,75 - 6 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø13mm, Ø14mm, Ø15mm		Voltaje / Intensidad 250V / 32A	

**CONECTOR MACHO PARA MONTAJE EN PANEL IP68 2 POLOS +** 

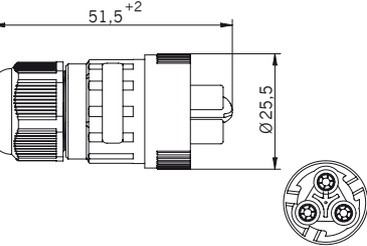
<b>WP3/EM32</b> ●	<b>EMPOTRABLE</b>	 25 uds. 150x120x110 mm	 0,58 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>		 -40°C +85°C	
 25-30 mm 7,8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm		Voltaje / Intensidad 450V / 17,5A	



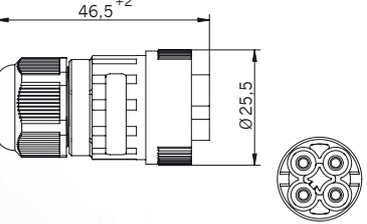
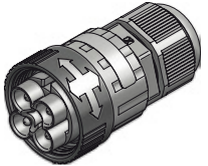
## WP2/DT



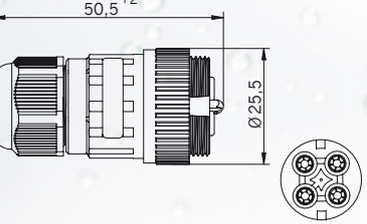
### CONECTOR AÉREO HEMBRA PARA MONTAJE SOBRE CONECTOR DE PANEL MACHO IP68 2 POLOS +

<b>WP3/HEM</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,52 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14,15 mm 7,8 mm 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm	 51,5 <sup>+2</sup> Ø25,5	 -40°C +85°C	
		Intensidad 450V / 17,5A	

### CONECTOR AÉREO MACHO IP68 4 POLOS

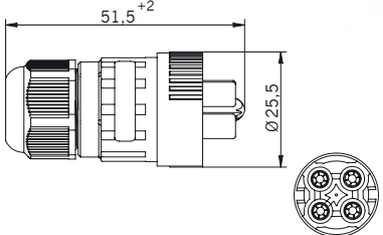
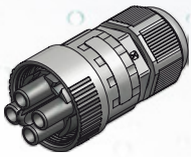
<b>WP4/M</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,58 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14,15 mm 7,8 mm 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm	 46,5 <sup>+2</sup> Ø25,5	 -40°C +85°C	
		Intensidad 450V / 17,5A	

### CONECTOR AÉREO HEMBRA IP68 4 POLOS

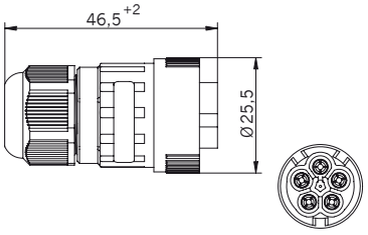
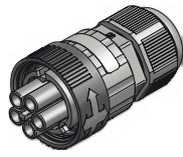
<b>WP4/H</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,58 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14,15 mm 7,8 mm 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm	 50,5 <sup>+2</sup> Ø25,5	 -40°C +85°C	
		Intensidad 450V / 17,5A	

**NUEVA**

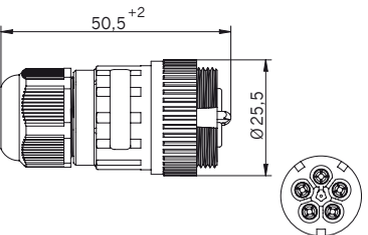
**CONECTOR AÉREO HEMBRA PARA MONTAJE SOBRE CONECTOR DE PANEL MACHO IP68 4 POLOS**

<b>WP4/HEM</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,54 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14,15 mm 7,8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm	 51,5 <sup>+2</sup> Ø25,5	 -40°C +85°C Intensidad 450V / 17,5A	

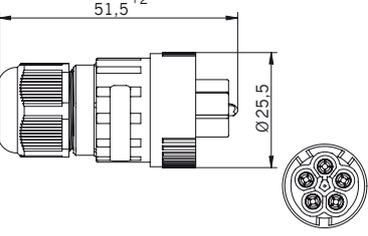
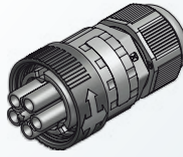
**CONECTOR AÉREO MACHO IP68 4 POLOS + ⚡**

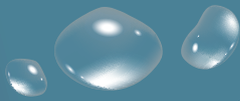
<b>WP5/M</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,53 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14,15 mm 7,8 mm 0,5 -1,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø9,5mm, Ø11,5mm Ø12,5mm	 46,5 <sup>+2</sup> Ø25,5	 -40°C +85°C Intensidad 450V / 17,5A	

**CONECTOR AÉREO HEMBRA IP68 4 POLOS + ⚡**

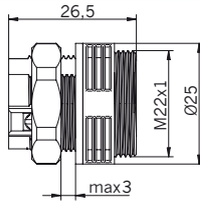
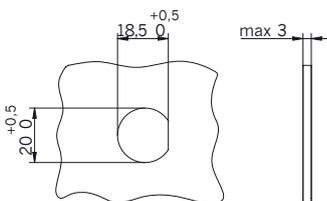
<b>WP5/H</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,56 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14,15 mm 7,8 mm 0,5 -1,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø9,5mm, Ø11,5mm Ø12,5mm	 50,5 <sup>+2</sup> Ø25,5	 -40°C +85°C Intensidad 450V / 17,5A	

**CONECTOR AÉREO HEMBRA PARA MONTAJE SOBRE CONECTOR DE PANEL MACHO IP68 4 POLOS + ⚡**

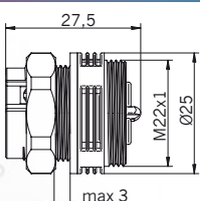
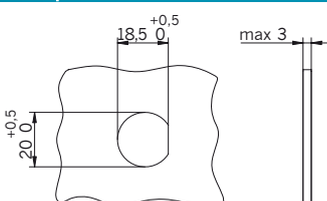
<b>WP5/HEM</b> ●		 25 uds. 150x120x110 mm	 0,53 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14,15 mm 7,8 mm 0,5 -1,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø9,5mm, Ø11,5mm Ø12,5mm	 51,5 <sup>+2</sup> Ø25,5	 -40°C +85°C Intensidad 450V / 17,5A	



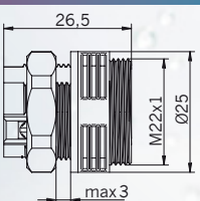
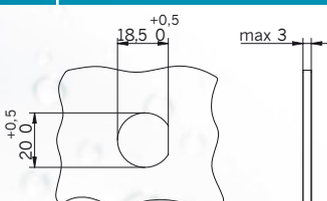
## CONECTOR MACHO PARA MONTAJE EN PANEL IP68 2 POLOS

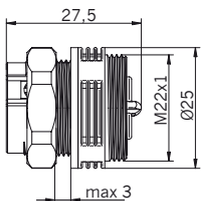
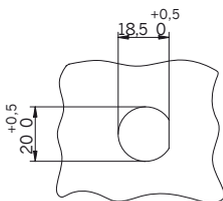
<b>WP2/EM</b> ●	EMPOTRABLE	 25 uds. 150x120x110 mm	 0,34 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7,8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 		 -40°C +85°C Intensidad 450V / 17,5A 

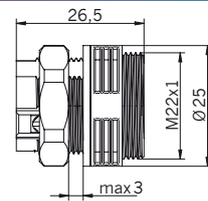
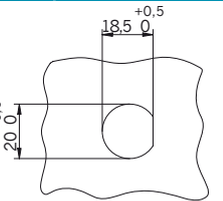
## CONECTOR HEMBRA PARA MONTAJE EN PANEL IP68 2 POLOS

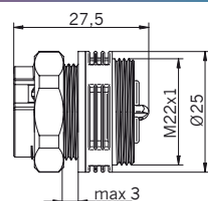
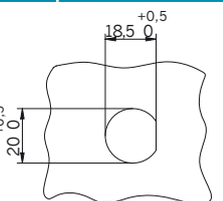
<b>WP2/EH</b> ●	EMPOTRABLE	 25 uds. 150x120x110 mm	 0,34 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7,8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 		 -40°C +85°C Intensidad 450V / 17,5A 

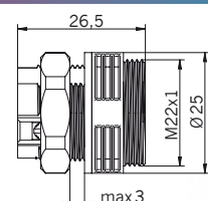
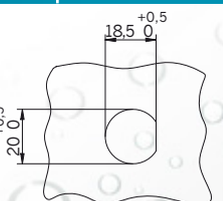
## CONECTOR MACHO PARA MONTAJE EN PANEL IP68 2 POLOS +

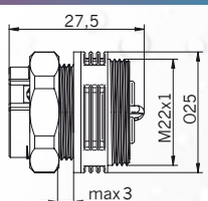
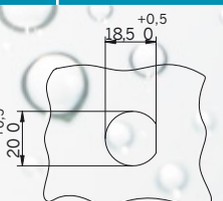
<b>WP3/EM</b> ●	EMPOTRABLE	 25 uds. 150x120x110 mm	 0,40 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7,8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 		 -40°C +85°C Intensidad 450V / 17,5A 

CONECTOR HEMBRA PARA MONTAJE EN PANEL IP68 2 POLOS + 				
<b>WP3/EH</b> ●	EMPOTRABLE		25 uds. 150x120x110 mm	 0,40 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7-8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 27,5 M22x1 Ø25 max 3	  18,5 <sup>+0,5</sup> 20,0 <sup>+0,5</sup> max 3	 -40°C +85°C	
			Intensidad 450V / 17,5A	

CONECTOR MACHO PARA MONTAJE EN PANEL IP68 4 POLOS				
<b>WP4/EM</b> ●	EMPOTRABLE		25 uds. 150x120x110 mm	 0,44 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7-8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 26,5 M22x1 Ø25 max 3	  18,5 <sup>+0,5</sup> 20,0 <sup>+0,5</sup> max 3	 -40°C +85°C	
			Intensidad 450V / 17,5A	

CONECTOR HEMBRA PARA MONTAJE EN PANEL IP68 4 POLOS				
<b>WP4/EH</b> ●	EMPOTRABLE		25 uds. 150x120x110 mm	 0,44 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7-8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 27,5 M22x1 Ø25 max 3	  18,5 <sup>+0,5</sup> 20,0 <sup>+0,5</sup> max 3	 -40°C +85°C	
			Intensidad 450V / 17,5A	

CONECTOR MACHO PARA MONTAJE EN PANEL IP68 4 POLOS + 				
<b>WP5/EM</b> ●	EMPOTRABLE		25 uds. 150x120x110 mm	 0,41- Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7-8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 26,5 M22x1 Ø25 max 3	  18,5 <sup>+0,5</sup> 20,0 <sup>+0,5</sup> max 3	 -40°C +85°C	
			Intensidad 450V / 17,5A	

CONECTOR HEMBRA PARA MONTAJE EN PANEL IP68 4 POLOS + 				
<b>WP5/EH</b> ●	EMPOTRABLE		25 uds. 150x120x110 mm	 0,41 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14-15 mm 7-8 mm 0,5 -2,5 mm <sup>2</sup>	 27,5 M22x1 Ø25 max 3	  18,5 <sup>+0,5</sup> 20,0 <sup>+0,5</sup> max 3	 -40°C +85°C	
			Intensidad 450V / 17,5A	



## WP3/DT

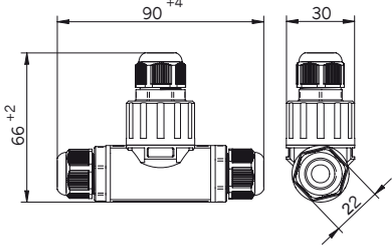
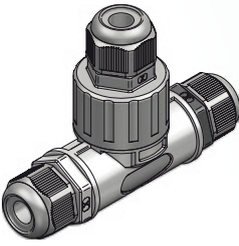


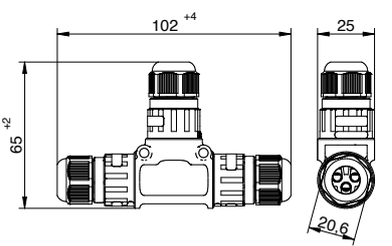
## WP3/DTE

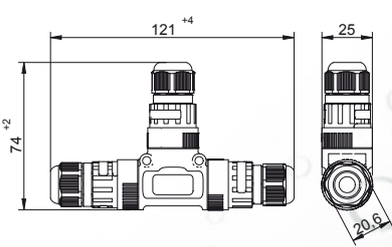


Derivaciones con conector  
**WP3/M**

Alimentación con conector  
**WP3/HEM**

DERIVADOR 1 ENTRADA Y 2 SALIDAS. IP68 2 POLOS			
<b>WP2/DT</b> ●		 6 uds. 150x120x110 mm	 0,29 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,75 -1,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø7mm, Ø8mm Ø9,5mm		 -40°C +85°C Intensidad 450V /24A	

DERIVADOR 1 ENTRADA Y 2 SALIDAS. IP68 2 POLOS + 			
<b>WP3/DT</b> ●		 6 uds. 150x120x110 mm	 0,32 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,75 -1,5 mm <sup>2</sup> Juntas de Estanqueidad incluidas Ø8mm, Ø9,5mm Ø11,5mm		 -40°C +85°C Intensidad 450V /32A	

DERIVADOR 1 ENTRADA Y 2 SALIDAS. IP68 2 POLOS + 			
<b>WP3/DTE</b> ●		 6 uds. 150x120x110 mm	 0,32 Kg
Alimentación con conector <b>WP3/HEM</b> Derivaciones con conector <b>WP3/M</b>		 -40°C +85°C Intensidad 450V /32A	



## ACCESORIOS

### TAPÓN CON ROSCA INTERIOR

60 uds.

WP/TI

150x120x110 mm

0,34 Kg



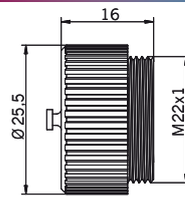
### TAPÓN CON ROSCA EXTERIOR

60 uds.

WP/TE

150x120x110 mm

0,37 Kg



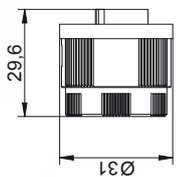
### TAPÓN PARA CONECTOR WP3/M32

20 uds.

WP/TM32

150x120x110 mm

0,34 Kg



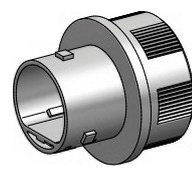
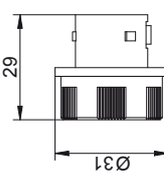
### TAPÓN PARA CONECTOR WP3/H32

20 uds.

WP/TH32

150x120x110 mm

0,37 Kg



### HERRAMIENTA PARA FACILITAR MONTAJE

25 uds.

WP/TOOL

150x120x110 mm

0,5 Kg



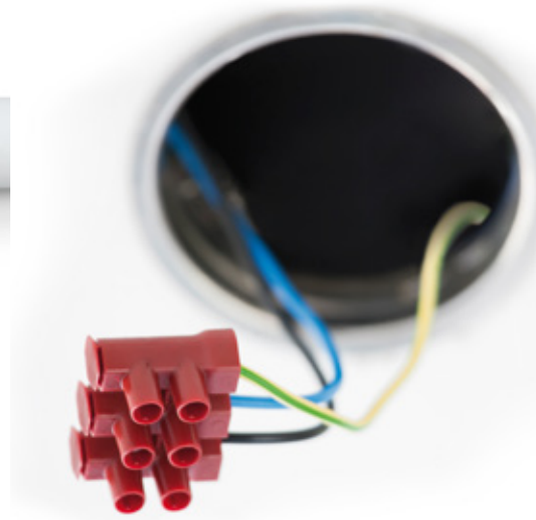
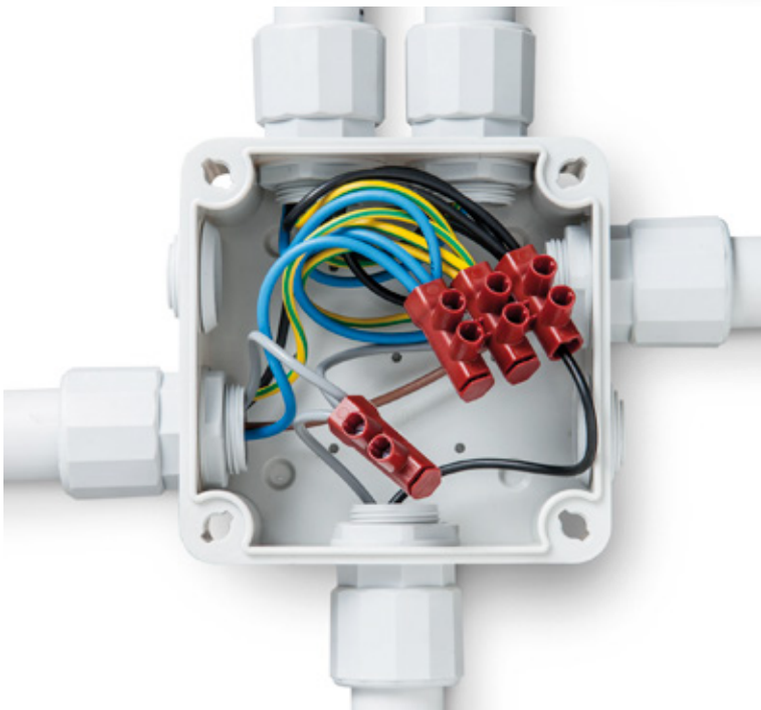
## TABLAS DE CORRESPONDENCIAS

ÁEREOS	PAR
WP2/M	WP2/H
	WP2/EH
WP3/M	WP3/H
	WP3/EH
	WP3/DTE
WP4/M	WP4/H
	WP4/EH
WP5/M	WP5/H
	WP5/EH
WP2/HEM	WP2/EM
WP3/HEM	WP3/EM
	WP3/DTE
WP3/H32	WP3/M32
	WP3/EM32
WP4/HEM	WP4/EM
WP5/HEM	WP5/EM

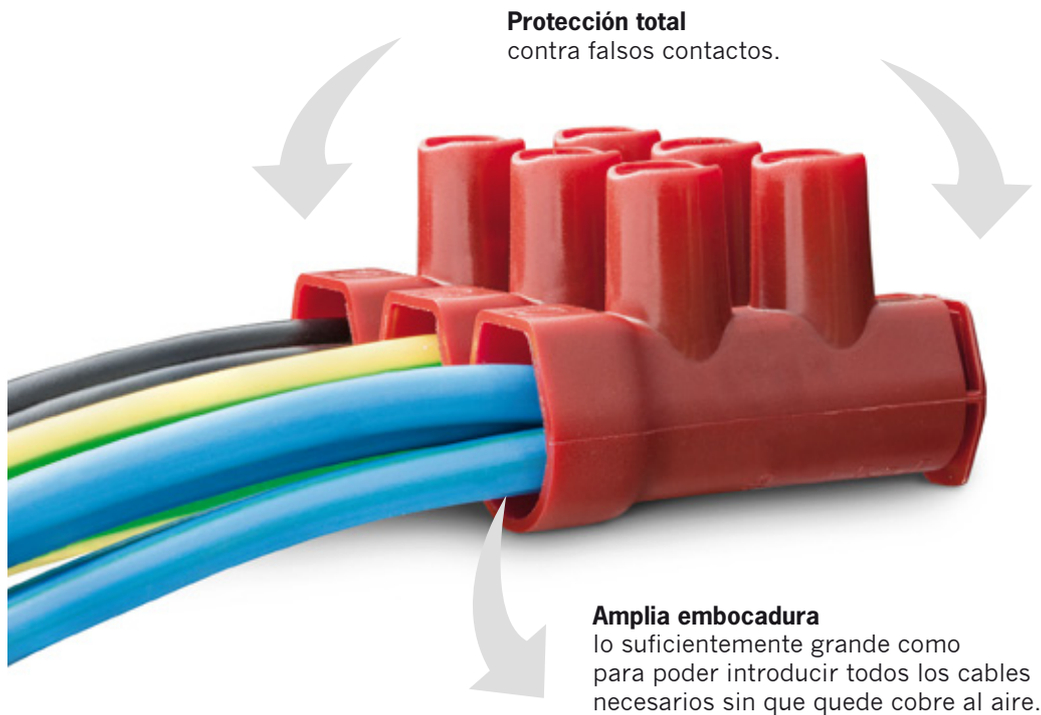
TAPA PROTECTORA	CONECTOR
WP/TI	WP2/H
	WP3/H
	WP4/H
	WP5/H
	WP2/EM
	WP3/EM
	WP4/EM
	WP5/EM
	WP2/EH
	WP3/EH
	WP4/EH
	WP5/EH
WP/TE	WP3/DTE
	WP2/M
	WP3/M
	WP4/M
	WP5/M
	WP2/HEM
	WP3/HEM
	WP4/HEM
	WP5/HEM
	WP3/M32
	WP3/EM32
	WP3/H32
WP/TM32	
WP/TH32	

La nueva **Serie PRO** nace de la estrecha colaboración con el **instalador electricista** y con el objetivo principal de crear un producto **adaptado a su forma de trabajar**.

Pensando en aportar una **mayor seguridad** a las instalaciones, hemos dotado a este nuevo producto de una **amplia embocadura** y una **tapa posterior removible** que minimizan el riesgo de fallo eléctrico derivado de falsos contactos. Asimismo, posibilita un doble uso ya que el conector puede ser utilizado por una sola de sus embocaduras o bien por ambas, simplemente retirando la tapa.



Mayor seguridad



## MATERIAS PRIMAS

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, color rojo V2  
(según UL94).

**Borna:** latón niquelado.

**Tornillo:** acero cincado, rosca métrica.



Hilo incandescente a  
960°C según  
EN 60695-2-11

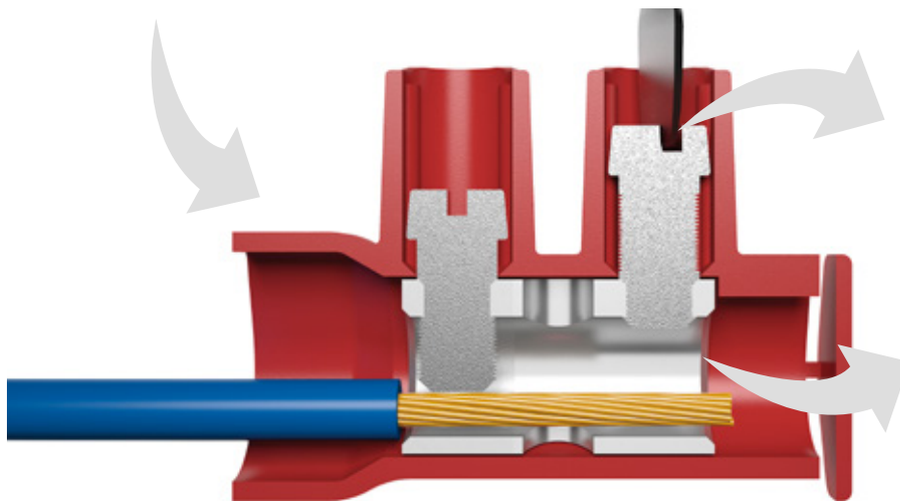
Especificaciones técnicas  
según EN 60998

**Bornas bañadas en níquel**  
para garantizar la durabilidad  
de la conexión.



**Borna de latón**  
con un 60% de cobre  
para una conexión de calidad.

Tornillos alzados  
y roscados.



Tornillo imperdible.

Pie de tornillos diseñado  
para no dañar el conductor  
en el apriete.

## VENTAJAS

- Nueva **conexión adaptada** a tu forma de trabajar.
- Polos **fácilmente separables** sin necesidad de herramientas.
- Corte **liso y sin rebabas**.
- **Amplia** embocadura.
- **Mayor capacidad** de conexión.
- **Conexión más segura** apretando los dos tornillos.
- **Mayor seguridad:** protección posterior contra falsos contactos.
- Posibilidad de abrir la **tapa posterior** en caso necesario.

**Diseño redondeado**

sin aristas para facilitar el manejo y evitar daños en su manipulación.



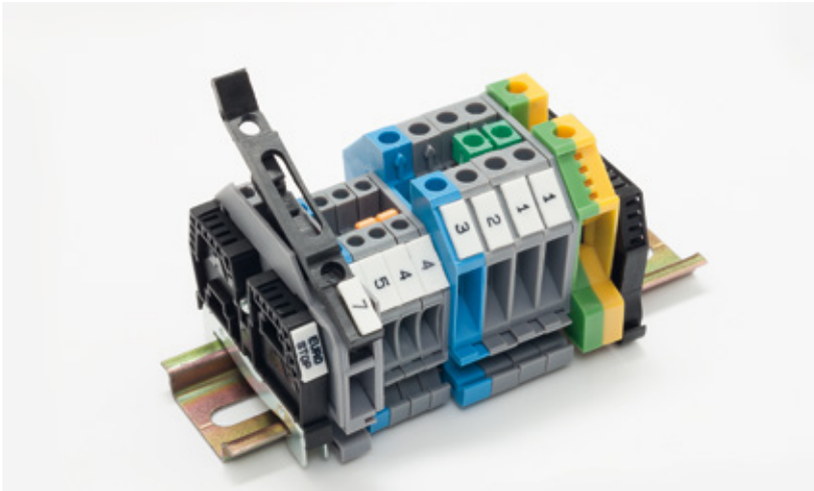
**Polos fácilmente separables**

sin necesidad de herramientas.  
Corte liso y sin rebabas.

<p><b>PRO 6</b> </p> <p> <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p> <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup></p>		<p> 120 uds. 470x240x90 mm  3,3 Kg</p> <p> 0,5 Nm  M 3  10 polos</p> <p>Tensión 450V Intensidad 41A  110°C</p>
<p><b>PRO 10</b> </p> <p> <b>CABLE RÍGIDO</b> 10 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup></p> <p> <b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup></p>		<p> 120 uds. 515x280x85 mm  4,8 Kg</p> <p> 0,8 Nm  M 3,5  10 polos</p> <p>Tensión 450V Intensidad 57A  110°C</p>
<p><b>PRO 16</b> </p> <p> <b>CABLE RÍGIDO</b> 16 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup></p> <p> <b>CABLE FLEXIBLE</b> 10 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup></p>		<p> 120 uds. 515x290x110 mm  7,6 Kg</p> <p> 1,2 Nm  M 4  10 polos</p> <p>Tensión 450V Intensidad 76A  110°C</p>
<p><b>PRO 35</b> </p> <p> <b>CABLE RÍGIDO</b> 35 mm<sup>2</sup> / 16 mm<sup>2</sup></p> <p> <b>CABLE FLEXIBLE</b> 25 mm<sup>2</sup> / 16 mm<sup>2</sup></p>		<p> 60 uds. 380x320x130 mm  7,4 Kg</p> <p> 2 Nm  M 5  10 polos</p> <p>Tensión 450V Intensidad 125A  110°C</p>

# SERIE EURO

Para realizar las conexiones con conductores de cobre en el interior de cuadros eléctricos, mediante fijación a carril DIN.



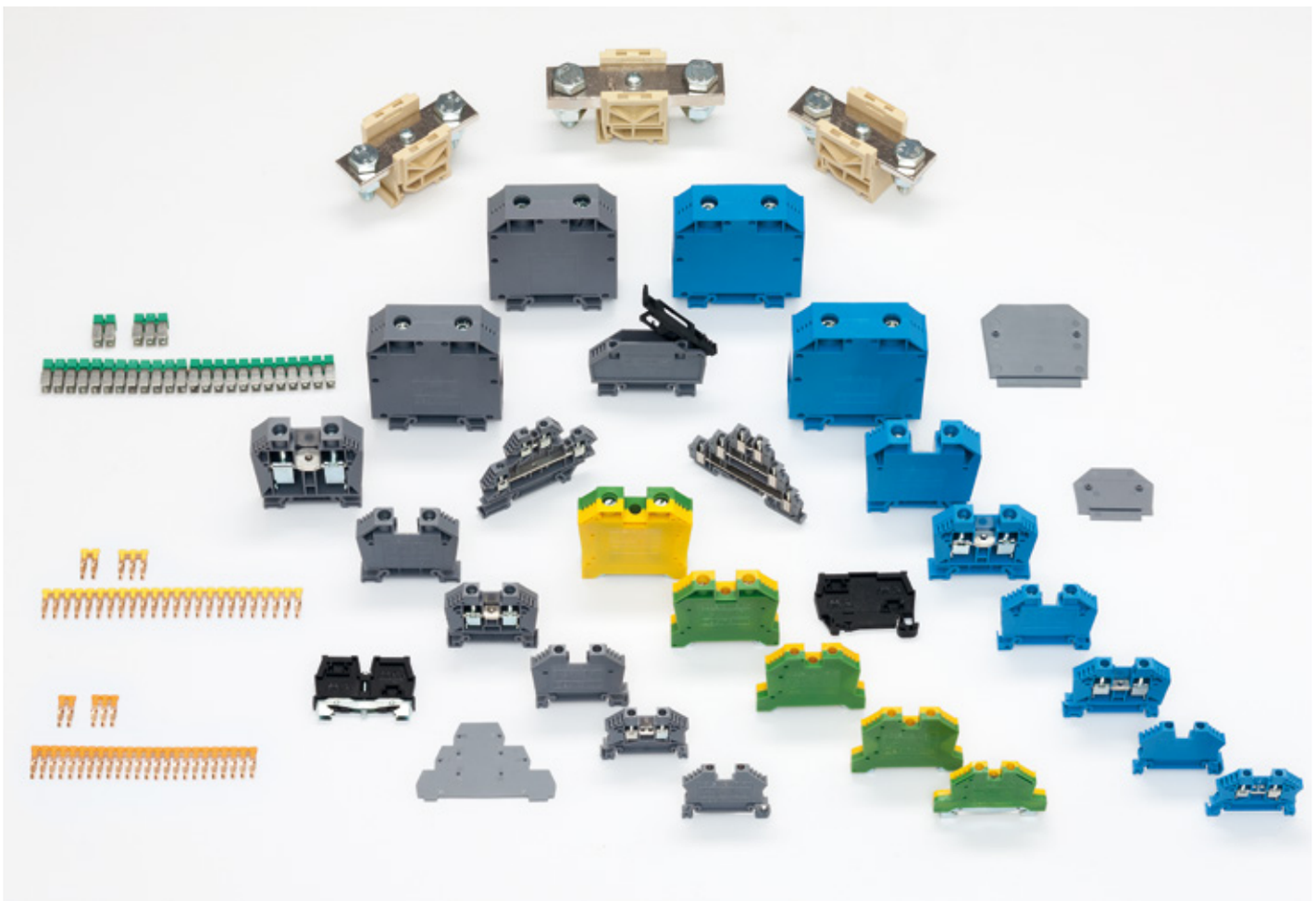
## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, color crema, azul o amarillo-verde. V2 (según UL94).

**Puente conductor:** cobre níquelado.

**Abrazaderas:** acero cincado.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.



<b>EURO2,5</b>								
<b>EURO2,5 A</b>		5 mm	0,5 Nm	M 2,6	100			0,64 Kg.
	36 mm	1000V	24A	<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<b>CABLE RÍGIDO</b>	Max Puntera DIN46228/4		
44 mm		<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas					L=12mm	
				0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	0,5-4 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>	

Sustituye a BNC2,5 y BNC2,5 A

<b>EURO4</b>								
<b>EURO4A</b>		6 mm	0,5 Nm	M 3	100			0,78 Kg.
	36 mm	1000V	32A	<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<b>CABLE RÍGIDO</b>	Max Puntera DIN46228/4		
44 mm		<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas					L=12mm	
				0,5-4 mm <sup>2</sup>	0,5-6 mm <sup>2</sup>		4 mm <sup>2</sup>	

Sustituye a BNC 4/6 y BNC 4/6A

<b>EURO6</b>								
<b>EURO6A</b>		7 mm	0,8 Nm	M 3,5	50			0,70 Kg.
	44 mm	1000V	41A	<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<b>CABLE RÍGIDO</b>	Max Puntera DIN46228/4		
50 mm		<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas					L=18mm	
				0,5-6 mm <sup>2</sup>	0,5-10 mm <sup>2</sup>		6 mm <sup>2</sup>	

Sustituye a BNC10 y BNC10A

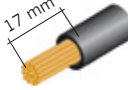
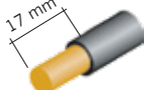
<b>EURO10</b>								
<b>EURO10A</b>		9 mm	1,2 Nm	M 4	50			0,94 Kg.
	44 mm	1000V	57A	<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<b>CABLE RÍGIDO</b>	Max Puntera DIN46228/4		
50 mm		<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas					L=18mm	
				1,5-10 mm <sup>2</sup>	1,5-16 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>	

Sustituye a BNC16 y BNC16A

<b>EURO16-25</b>								
<b>EURO16-25A</b>		12 mm	2,0 Nm	M 5	25			0,73 Kg.
	49 mm	1000V	101A	<b>CABLE FLEXIBLE</b>	<b>CABLE RÍGIDO</b>	Max Puntera DIN46228/4		
56 mm		<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas					L=18mm	
				1,5-16 mm <sup>2</sup>	1,5-25 mm <sup>2</sup>		25 mm <sup>2</sup>	

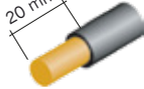
Sustituye a BNC25 y BNC25A

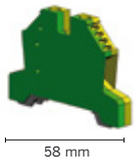
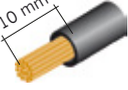
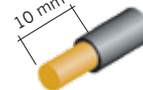
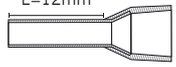
# SERIE EURO

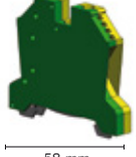
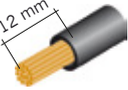
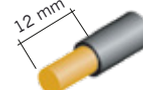
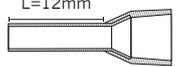
<b>EURO35-50</b> 				 25	 	 1,39 Kg.
<b>EURO35-50A</b> 	16 mm	2,5 Nm	M 6			
 61 mm 62 mm	1000V	150A	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  17 mm 5,5-50 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  17 mm 2,5-50 mm <sup>2</sup>

Sustituye a BNC35/50 y BNC35A y BNC50A

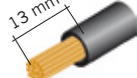
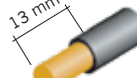
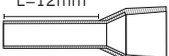
<b>EURO70</b> 				 10	 	 1,74 Kg.
<b>EURO70A</b> 	26 mm	4,5 Nm	M 8 Ch 6			
 75 mm 74 mm	800V	192A	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  20 mm 25-70 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  20 mm 25-70 mm <sup>2</sup>

<b>EURO95</b> 				 10	 	 1,76 Kg.
<b>EURO95A</b> 	26 mm	4,5 Nm	M 8 Ch 6			
 75 mm 74 mm	800V	192A	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  20 mm 25-95 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  20 mm 25-95 mm <sup>2</sup>

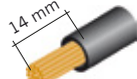
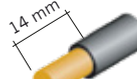
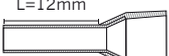
<b>EUROE4</b> 			 50		 0,91 Kg.	
	7 mm	M 3 / M 3,5				
 36 mm 58 mm	 0,6 Nm / 0,6 Nm	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  10 mm 0,5-4 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  10 mm 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4  L=12mm 4 mm <sup>2</sup>

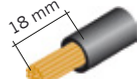
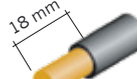
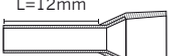
<b>EUROE6</b> 			 50		 1,32 Kg.	
	8 mm	M 3 / M 3,5				
 44 mm 58 mm	 0,8 Nm / 0,6 Nm	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  12 mm 0,5-6 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  12 mm 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4  L=12mm 6 mm <sup>2</sup>

Sustituye a BNT4/6

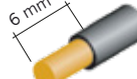
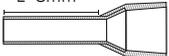
<b>EUROE10</b> 	 10 mm	 M 4 / M 3,5	 50		 1,49 Kg.
 58 mm 44 mm	 1,2 Nm / 0,6 Nm		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  13 mm 1,5-10 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  13 mm 1,5-10 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4 L=12mm  10 mm <sup>2</sup>
	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas				

Sustituye a BNT10

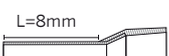
<b>EUROE25</b> 	 12 mm	 M 5 / M 3,5	 25		 1,41 Kg.
 49 mm 58 mm	 2 Nm / 0,8 Nm		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  14 mm 1,5-25 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  14 mm 1,5-25 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4 L=12mm  16 mm <sup>2</sup>
	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas				

<b>EUROE50</b> 	 16 mm	 M 6 / M 4	 25		 2,70 Kg.
 60 mm 62 mm	 2,5 Nm / 0,8 Nm		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  18 mm 1,5-35 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  18 mm 1,5-50 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4 L=12mm  35 mm <sup>2</sup>
	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas				

Sustituye a BNT35

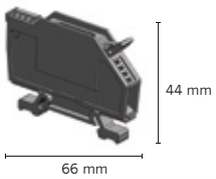
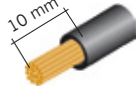
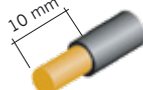
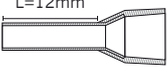
<b>EUROD4</b> 	 6 mm	 0,6 Nm	 M 3	 50		 0,92 Kg.
 56 mm 75 mm	1000V	32A	<b>CABLE FLEXIBLE</b>  6 mm 0,5-4 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  6 mm 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4 L=8mm  4 mm <sup>2</sup>	
	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas					

• DOBLE PISO

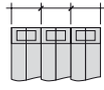
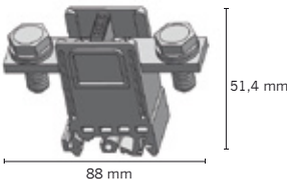
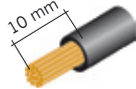
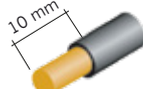
<b>EUROW2,5</b> 	 5 mm	 0,5 Nm	 M 3	 25		 0,44 Kg.
 47,5 mm 78,5 mm	250V	32A	<b>CABLE FLEXIBLE</b>  6 mm 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  6 mm 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4 L=8mm  1,5 mm <sup>2</sup>	
	<b>EN 600068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas					

• TRIPLE PISO

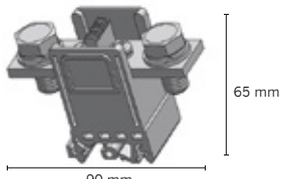
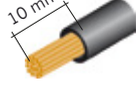
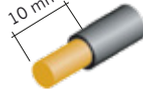
# SERIE EURO

<b>EUROS4</b>				 50	<b>Fusible G5x20mm</b>	 0,95 Kg.
 44 mm 66 mm	10 mm	0,6 Nm	M 3			
	500V	30A		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  10 mm 0,5-4 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  10 mm 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Max Puntera DIN46228/4 L=12mm  4 mm <sup>2</sup>
<b>EN 60068-2-11</b> Test de Niebla Salina para 96 horas						

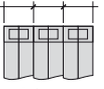
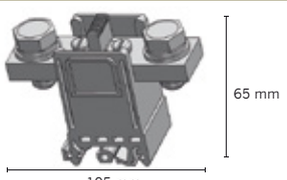
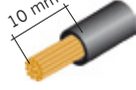
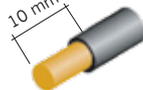
• PORTAFUSIBLES

<b>EUROPT95</b>				 10	<b>Fusible G5x20mm</b>	 1,56 Kg.
 51,4 mm 88 mm	42 mm	M 8 Ch13				
	1000V	232A		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  10 mm 95 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  10 mm 95 mm <sup>2</sup>	Conexión mediante terminal

Sustituye a BNP95

<b>EUROPT150</b>				 10		 2,20 Kg.
 65 mm 90 mm	42 mm	M 10 Ch17				
	1000V	309A		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  10 mm 150 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  10 mm 150 mm <sup>2</sup>	Conexión mediante terminal

Sustituye a BNP150

<b>EUROPT240</b>				 8		 2,98 Kg.
 65 mm 105 mm	42 mm	M 112 Ch19				
	1000V	415A		<b>CABLE FLEXIBLE</b>  10 mm 240 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>  10 mm 240 mm <sup>2</sup>	Conexión mediante terminal

Sustituye a BNP240

<b>Topes finales</b> (para inmovilizar el conjunto de bornes al carril DIN simétrico o asimétrico por apriete de tornillo)						
<b>TF-R</b>	Tope final - rápido	 50		 0,32 Kg.		
<b>TF-T</b>	Tope final - tornillo	 50		 0,56 Kg.		

**Placas finales** (para completar el aislamiento del borne correspondiente. Se coloca por presión sobre el borne)

PLACA 2,5 - 4	PLACA FINAL EURO 2,5 - 4		 100	 0,24 Kg.
PLACA 6-10	PLACA FINAL EURO 6-10		 100	 0,32 Kg.
PLACA 16-25	PLACA FINAL EURO 16-25		 50	 0,20 Kg.
PLACA 35-50	PLACA FINAL EURO 35-50		 50	 0,29 Kg.
PLACA D4	PLACA FINAL EURO D4		 50	 0,20 Kg.
PLACA W 2,5	PLACA FINAL EURO W 2,5		 25	 0,11 Kg.
PLACA PT	PLACA FINAL EUROPT		 6	 0,10 Kg.

**Puentes aislados**

EURO J 2,5 - 2P	PUENTE AISLADO 2 POLOS EURO 2,5		 100	 0,06 Kg.
EURO J 2,5 - 3P	PUENTE AISLADO 3 POLOS EURO 2,5		 100	 0,12 Kg.
EURO J 2,5 - 24P	PUENTE AISLADO 24 POLOS EURO 2,5		 5	 0,05 Kg.
EURO J 4 - 2P	PUENTE AISLADO 2 POLOS EURO 4		 100	 0,08 Kg.
EURO J 4 - 3P	PUENTE AISLADO 3 POLOS EURO 4		 100	 0,12 Kg.
EURO J 4 - 24P	PUENTE AISLADO 24 POLOS EURO 4		 5	 0,05 Kg.
EURO J 6 - 2P	PUENTE AISLADO 2 POLOS EURO 6		 50	 0,24 Kg.
EURO J 6 - 3P	PUENTE AISLADO 3 POLOS EURO 6		 50	 0,37 Kg.
EURO J 6 - 24P	PUENTE AISLADO 24 POLOS EURO 6		 5	 0,30 Kg.

**Etiquetas de marcaje y señalización sobre el borne. Posibilidad de suministro pregrabado.**

<b>ET-G</b>	Etiqueta grande en blister de 20 etiquetas	5 blisters	 0,08 Kg.
<b>ET</b>	Etiqueta en blister de 5 etiquetas	20 blisters	 0,03 Kg.



# SERIE TELUX

**Cajas de alumbrado TELUX para aplicación en luminarias de alumbrado público instaladas en el interior del báculo o sobre fachada.**

Para realizar la conexión, derivación y protección del equipo de iluminación, evitando contactos directos e indirectos y facilitando las labores de mantenimiento.



**Telux16**



**Telux25**



**Telux25G**



**Telux35**

## Características generales

### ENVOLVENTE

- Fabricado en policarbonato color gris RAL 7035.
- Diseñadas para su fijación a pared mediante taco y tornillo.
- Material aislante clase térmica A según norma UNE 21035.
- Material Autoextinguible a 960°C según EN 60695-2-11.
- Doble aislamiento.
- Grado de protección:
  - IP13 para instalaciones en báculo o columna.
  - IP54 para instalaciones en fachada junto a luminaria.
- Grado de protección contra impactos IK 08 según IEC 62262.
- Tensión de trabajo 230/400 V.
- Para uso con fusibles cilíndricos de 10x38mm.
- Intensidad: mínimo 0,5A - máximo 32A

# TIPO DE TERMINACIONES



**IP13 Espuma**



Modelo para uso en el interior del báculo o columna

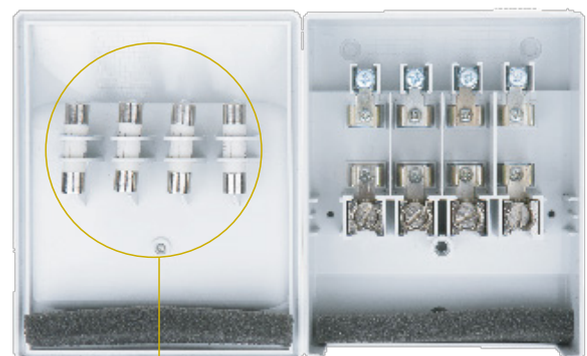
**IP54 Conos**



Modelo para montaje en fachada o superficie



Caja cableada



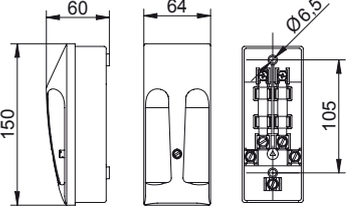
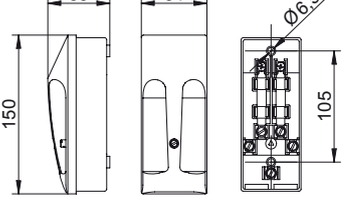
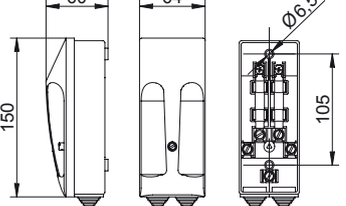
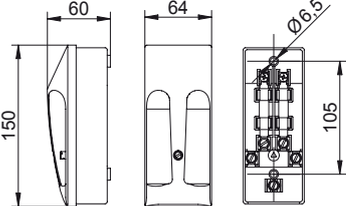
Cubierta con alojamiento incorporado de fusibles

# SERIE TELUX

## NOMENCLATURA

Sección máxima de cable de entrada **16** **25** **35**

**B** Número de bornes de entrada **F** Número de fusibles de salida **C** Salida de caja por conos IP54

<b>TELUX16B2F1</b> 		 8 uds. 270x170x115 mm 32 uds. 330x280x250 mm	 1,44 Kg. 6,15 Kg.
		Bornes entrada <b>2</b>   IP13   230 / 400 V	Fusibles  <b>1</b> → 10x38mm <sup>2</sup>
		Entrada  máx: 16mm <sup>2</sup>	Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>
<b>TELUX16B4F2</b> 		 8 uds. 270x170x115 mm 32 uds. 330x280x250 mm	 1,75 Kg. 7,41 Kg.
		Bornes entrada <b>4</b>   IP13   230 / 400 V	Fusibles  <b>2</b> → 10x38mm <sup>2</sup>
		Entrada  máx: 16mm <sup>2</sup>	Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>
<b>TELUX16B4F2C</b> 		 8 uds. 270x170x115 mm 32 uds. 330x280x250 mm	 1,81 Kg. 7,62 Kg.
		Bornes entrada <b>4</b>   IP54   230 / 400 V	Fusibles  <b>2</b> → 10x38mm <sup>2</sup>
		Entrada  máx: 16mm <sup>2</sup>	Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>
<b>TELUX16B5F2</b> 		 8 uds. 270x170x115 mm 32 uds. 330x280x250 mm	 1,85 Kg. 7,95 Kg.
		Bornes entrada <b>5</b>   IP13   230 / 400 V	Fusibles  <b>2</b> → 10x38mm <sup>2</sup>
		Entrada  máx: 16mm <sup>2</sup>	Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>

**TELUX16B5F2C**

8 uds. 270x170x115 mm 32 uds. 330x280x250 mm		1,9 Kg. 8 Kg.	
Bornes entrada 5	IP54	230 / 400 V	Fusibles 2 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 16mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

**TELUX25B4F2**

6 uds. 270x170x115 mm 24 uds. 330x280x250 mm		1,47 Kg. 6,26 Kg.	
Bornes entrada 4	IP13	230 / 400 V	Fusibles 2 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 25mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

**TELUX25B4F2C**

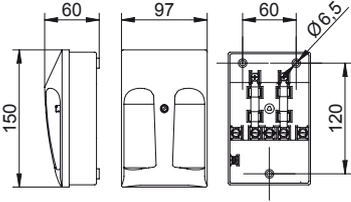
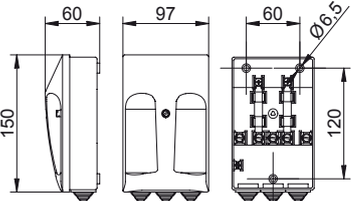
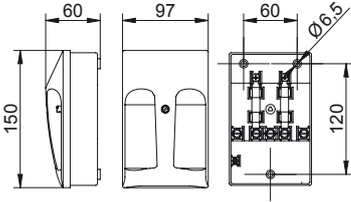
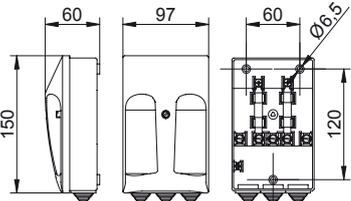
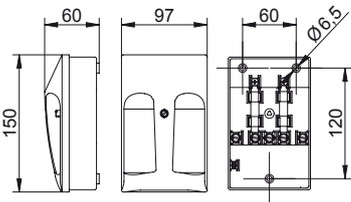
6 uds. 270x170x115 mm 24 uds. 330x280x250 mm		1,51 Kg. 6,42 Kg.	
Bornes entrada 4	IP54	230 / 400 V	Fusibles 2 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 25mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

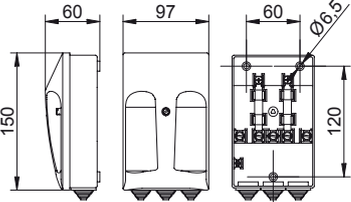
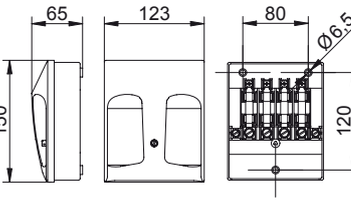
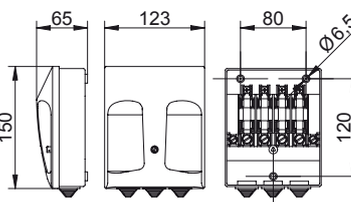
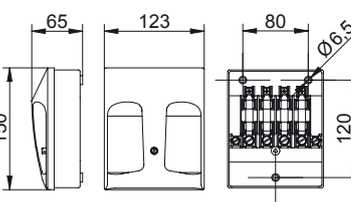
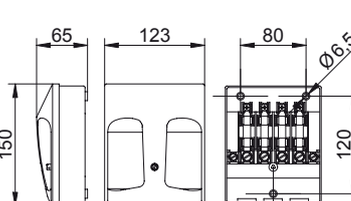
**TELUX25B5F2**

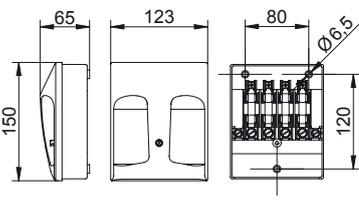
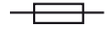
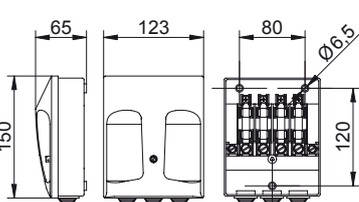
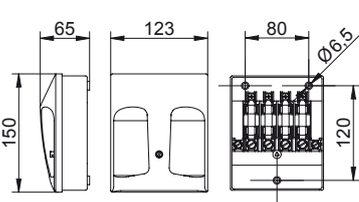
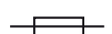
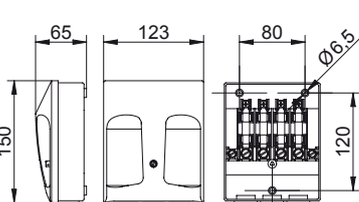
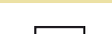
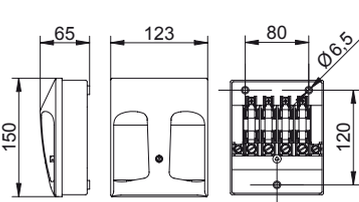
6 uds. 270x170x115 mm 24 uds. 330x280x250 mm		1,54 Kg. 6,54 Kg.	
Bornes entrada 5	IP13	230 / 400 V	Fusibles 2 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 25mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

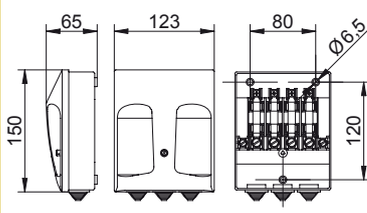
**TELUX25B5F2C**

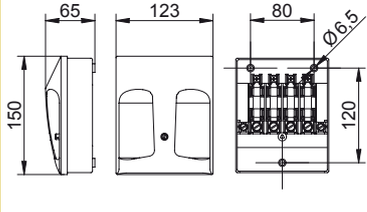
6 uds. 270x170x115 mm 24 uds. 330x280x250 mm		1,58 Kg. 6,7 Kg.	
Bornes entrada 5	IP54	230 / 400 V	Fusibles 2 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 25mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

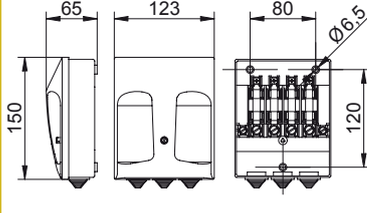
<p><b>TELUX25GB4F2</b></p>		<p>5 uds. 270x170x115 mm 20 uds. 330x280x250mm</p>	<p>1,32 Kg. 5,65 Kg.</p>
		<p>Bornes entrada 4    IP13    230 / 400 V</p>	<p>Fusibles  2 → 10x38mm<sup>2</sup></p>
<p>Entrada  máx: 25mm<sup>2</sup></p>	<p>Salida  máx: 6mm<sup>2</sup></p>		
<p><b>TELUX25GB4F2C</b></p>		<p>5 uds. 270x170x115 mm 20 uds. 330x280x250 mm</p>	<p>1,37 Kg. 5,86 Kg.</p>
		<p>Bornes entrada 4    IP54    230 / 400 V</p>	<p>Fusibles  2 → 10x38mm<sup>2</sup></p>
<p>Entrada  máx: 25mm<sup>2</sup></p>	<p>Salida  máx: 6mm<sup>2</sup></p>		
<p><b>TELUX25GB5F2</b></p>		<p>5 uds. 250x170x115 mm 20 uds. 330x280x250 mm</p>	<p>1,42 Kg. 6,08 Kg.</p>
		<p>Bornes entrada 5    IP13    230 / 400 V</p>	<p>Fusibles  2 → 10x38mm<sup>2</sup></p>
<p>Entrada  máx: 25mm<sup>2</sup></p>	<p>Salida  máx: 6mm<sup>2</sup></p>		
<p><b>TELUX25GB5F2C</b></p>		<p>5 uds. 250x170x115 mm 20 uds. 330x280x250 mm</p>	<p>1,48 Kg. 6,29 Kg.</p>
		<p>Bornes entrada 5    IP54    230 / 400 V</p>	<p>Fusibles  2 → 10x38mm<sup>2</sup></p>
<p>Entrada  máx: 25mm<sup>2</sup></p>	<p>Salida  máx: 6mm<sup>2</sup></p>		
<p><b>TELUX25GB6F2</b></p>		<p>5 uds. 250x170x115 mm 20 uds. 330x280x250 mm</p>	<p>1,54 Kg. 6,56 Kg.</p>
		<p>Bornes entrada 6    IP13    230 / 400 V</p>	<p>Fusibles  2 → 10x38mm<sup>2</sup></p>
<p>Entrada  máx: 25mm<sup>2</sup></p>	<p>Salida  máx: 6mm<sup>2</sup></p>		

<b>TELUX25GB6F2C</b>		 5 uds. 270x170x115 mm 20 uds. 330x280x250 mm	 1,59 Kg. 6,76 Kg.		
		Bornes entrada <b>6</b>	<b>IP54</b>	<b>230 / 400 V</b>	Fusibles  <b>2 → 10x38mm<sup>2</sup></b>
		<b>Entrada</b>  máx: 25mm <sup>2</sup>		<b>Salida</b>  máx: 6mm <sup>2</sup>	
<b>TELUX35B4F2</b>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,65 Kg.		
		Bornes entrada <b>4</b>	<b>IP13</b>	<b>230 / 400 V</b>	Fusibles  <b>2 → 10x38mm<sup>2</sup></b>
		<b>Entrada</b>  máx: 35mm <sup>2</sup>		<b>Salida</b>  máx: 6mm <sup>2</sup>	
<b>TELUX35B4F2C</b>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,72 Kg.		
		Bornes entrada <b>4</b>	<b>IP54</b>	<b>230 / 400 V</b>	Fusibles  <b>2 → 10x38mm<sup>2</sup></b>
		<b>Entrada</b>  máx: 35mm <sup>2</sup>		<b>Salida</b>  máx: 6mm <sup>2</sup>	
<b>TELUX35B5F2</b>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,73 Kg.		
		Bornes entrada <b>5</b>	<b>IP13</b>	<b>230 / 400 V</b>	Fusibles  <b>2 → 10x38mm<sup>2</sup></b>
		<b>Entrada</b>  máx: 35mm <sup>2</sup>		<b>Salida</b>  máx: 6mm <sup>2</sup>	
<b>TELUX35B5F2C</b>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,8 Kg.		
		Bornes entrada <b>5</b>	<b>IP54</b>	<b>230 / 400 V</b>	Fusibles  <b>2 → 10x38mm<sup>2</sup></b>
		<b>Entrada</b>  máx: 35mm <sup>2</sup>		<b>Salida</b>  máx: 6mm <sup>2</sup>	

<p><b>TELUX35B6F2</b></p>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,81 Kg.		
		Borne entrada 6	IP13	230 / 400 V	Fusibles  2 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>			
<p><b>TELUX35B6F2C</b></p>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,88 Kg.		
		Borne entrada 6	IP54	230 / 400 V	Fusibles  2 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>			
<p><b>TELUX35B4F4</b></p>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,87 Kg.		
		Borne entrada 4	IP13	230 / 400 V	Fusibles  4 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>			
<p><b>TELUX35B4F4C</b></p>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,94 Kg.		
		Borne entrada 4	IP54	230 / 400 V	Fusibles  4 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>			
<p><b>TELUX35B5F4</b></p>		 7 uds. 437x171x117 mm	 2,95 Kg.		
		Borne entrada 5	IP13	230 / 400 V	Fusibles  4 → 10x38mm <sup>2</sup>
Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>		Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>			

<b>TELUX35B5F4C</b> 		 7 uds. 437x171x117 mm		 3,02 Kg.
		Borne entrada 5	IP54	230 / 400 V
		Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>	Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

<b>TELUX35B6F4</b> 		 7 uds. 437x171x117 mm		 3,03 Kg.
		Borne entrada 6	IP13	230 / 400 V
		Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>	Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

<b>TELUX35B6F4C</b> 		 7 uds. 437x171x117 mm		 3,1 Kg.
		Borne entrada 6	IP54	230 / 400 V
		Entrada  máx: 35mm <sup>2</sup>	Salida  máx: 6mm <sup>2</sup>	

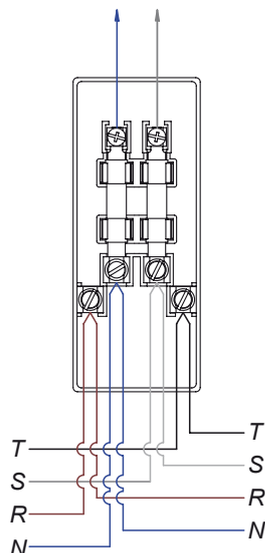
## ESQUEMAS ELÉCTRICOS DE CONEXIÓN

TELUX16B4F2  
TELUX16B4F2C

TELUX25B4F2  
TELUX25B4F2C

TELUX25GB4F2  
TELUX25GB4F2C

TELUX35B4F2  
TELUX35B4F2C

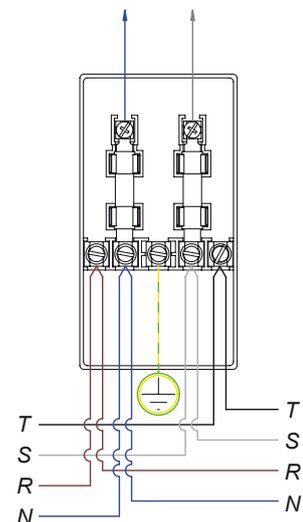


TELUX16B5F2  
TELUX16B5F2C

TELUX25B5F2  
TELUX25B5F2C

TELUX25GB5F2  
TELUX25GB5F2C

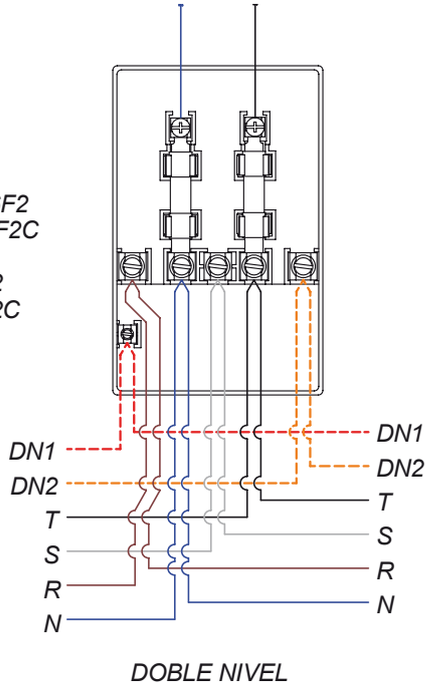
TELUX35B5F2  
TELUX35B5F2C



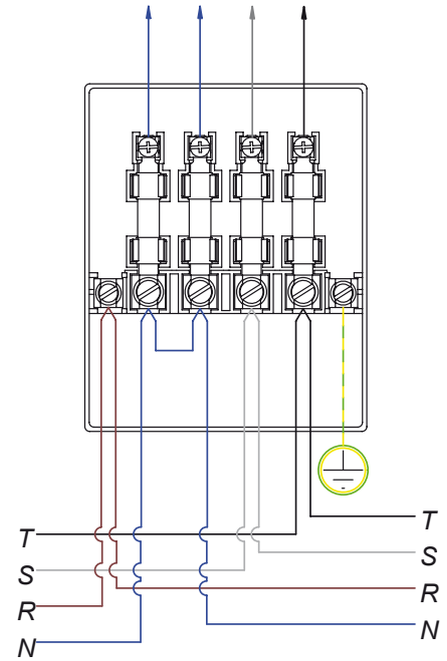
## ESQUEMAS ELÉCTRICOS DE CONEXIÓN

TELUX 25GB6F2  
TELUX25GB6F2C

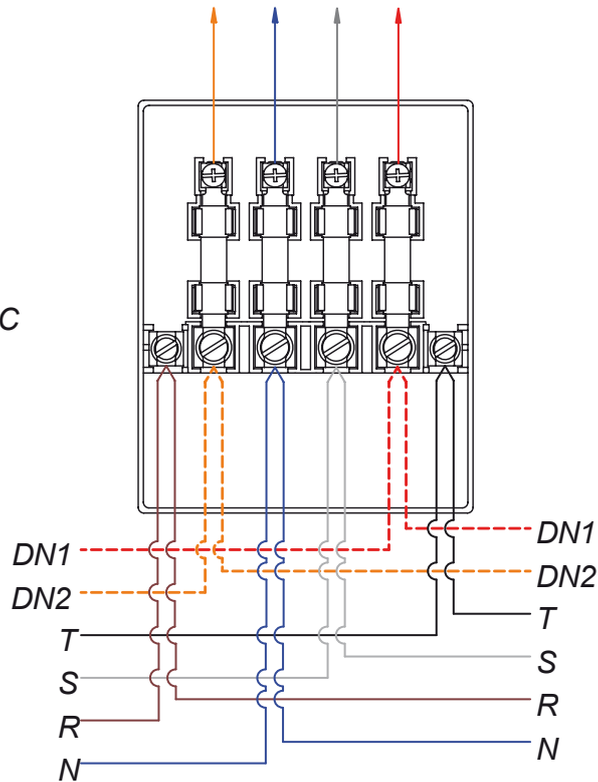
TELUX35B6F2  
TELUX35B6F2C



TELUX35B6F4  
TELUX35B6F4C



TELUX35B6F4  
TELUX35B6F4C



DOBLE NIVEL

**Borna de seguridad diseñada para realizar derivaciones sin corte de la línea principal o como conexión final para conductores de cobre.**

Proporciona una mayor protección frente a posibles contactos eléctricos, un ahorro en el tiempo de instalación y una mayor versatilidad en las posibilidades de fijación.



Disponibilidad de tornillo Allen en modelos de 50 mm<sup>2</sup> hasta 120 mm<sup>2</sup>

**Materias primas:**

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, color rojo, V2 (según UL94).

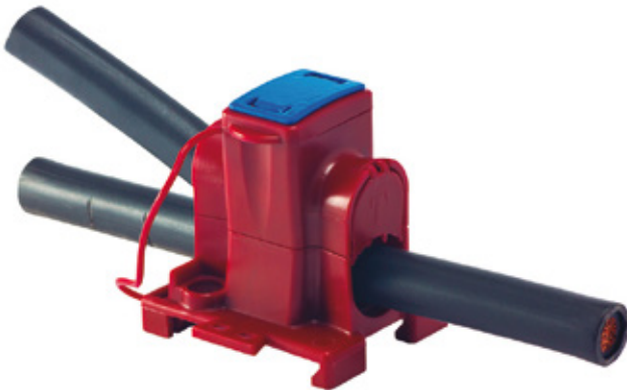
**Borna:** latón niquelado.

**Tornillos:** latón niquelado, rosca métrica.



Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998 (modelos hasta 35 mm<sup>2</sup>) y EN 60947 (modelos desde 50 mm<sup>2</sup>)



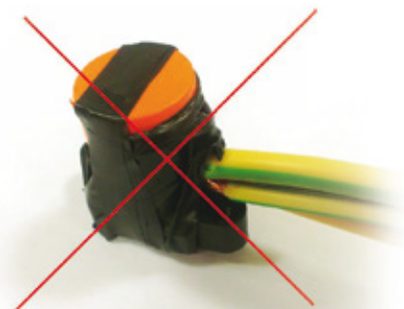
Derivaciones sin corte de línea principal



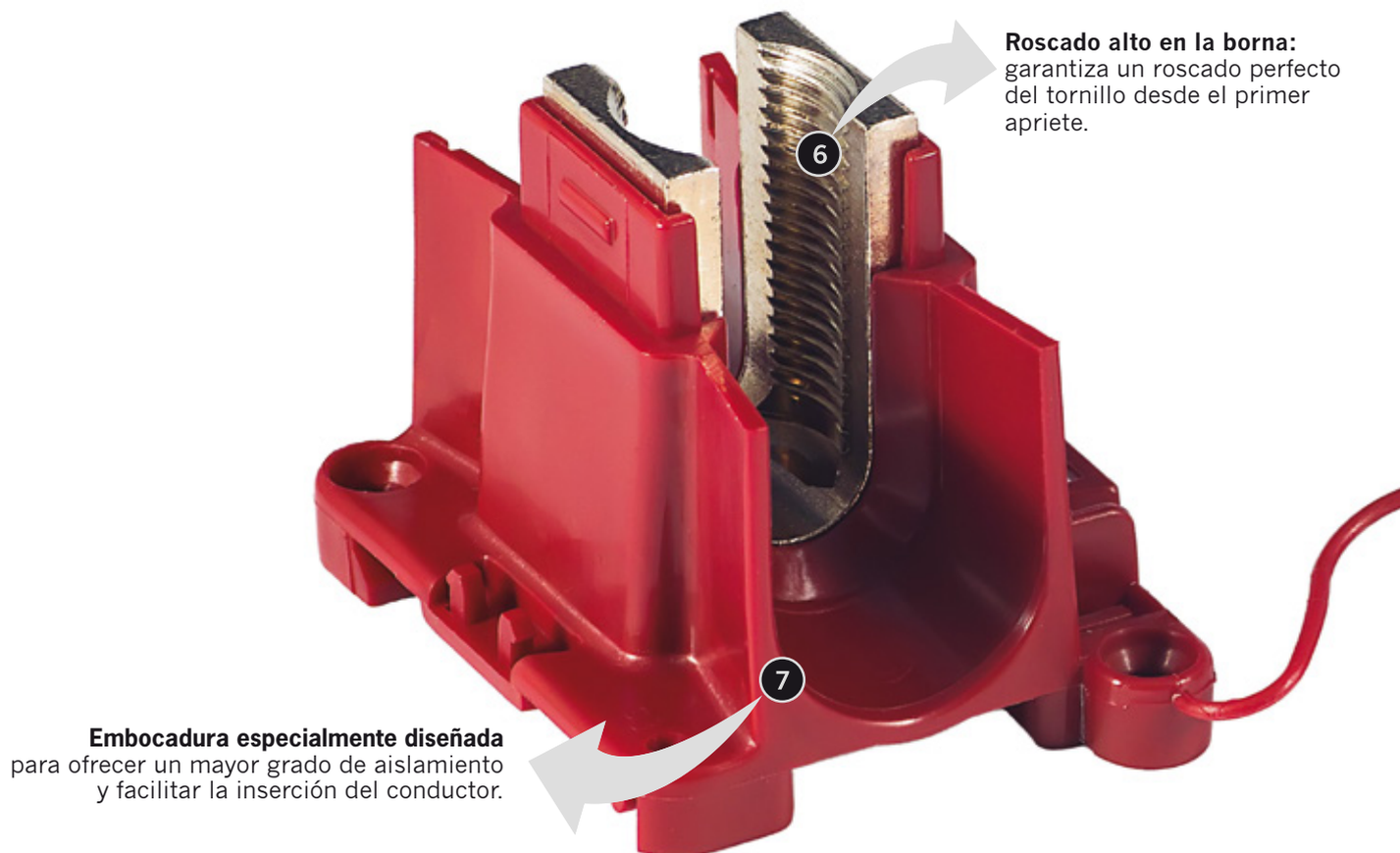
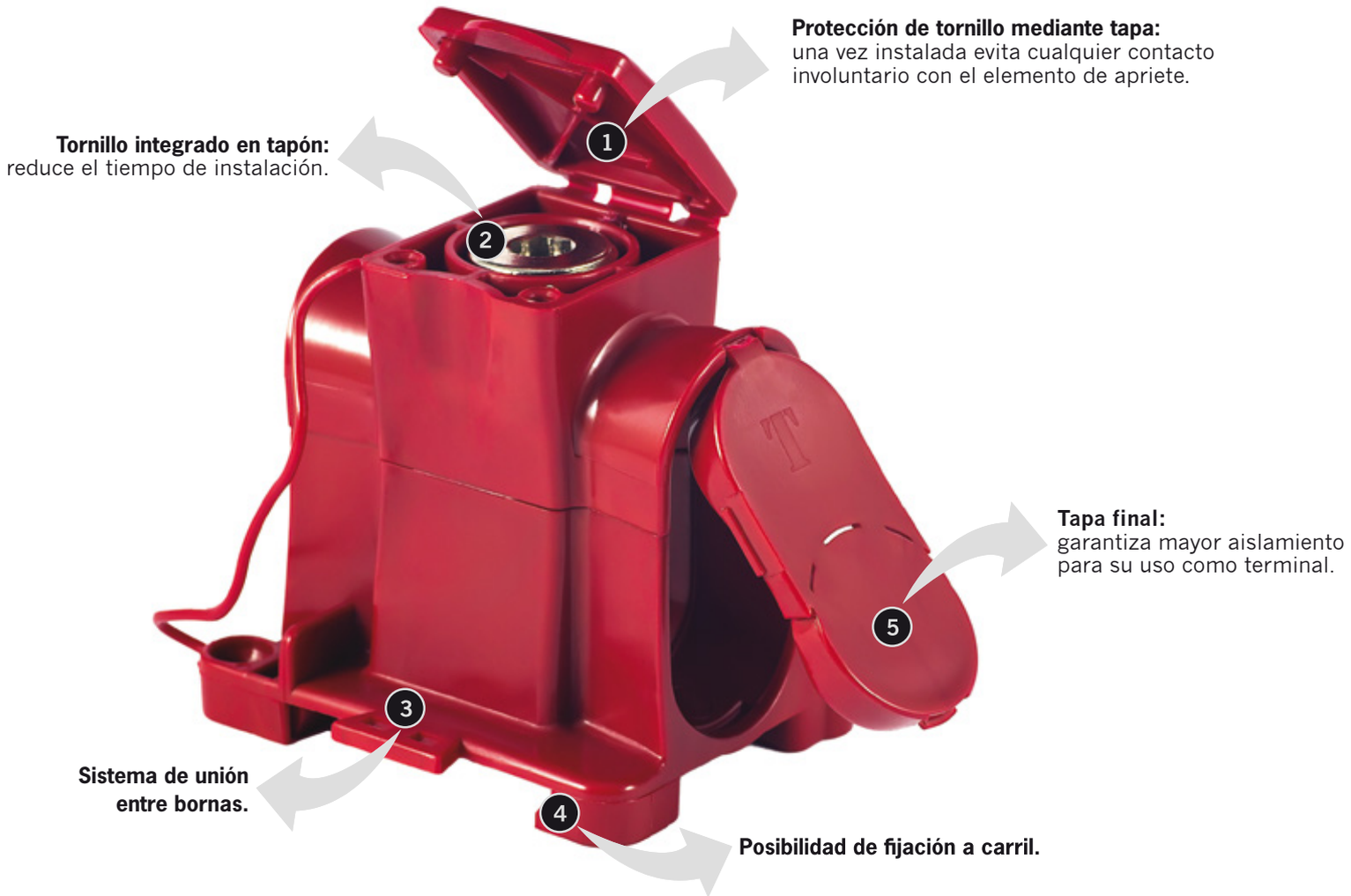
Posibilidad de uso como borna terminal gracias a su tapa final removible



Mayor grado de aislamiento que el resto de bornas del mercado



¡NO MÁS CINTA!

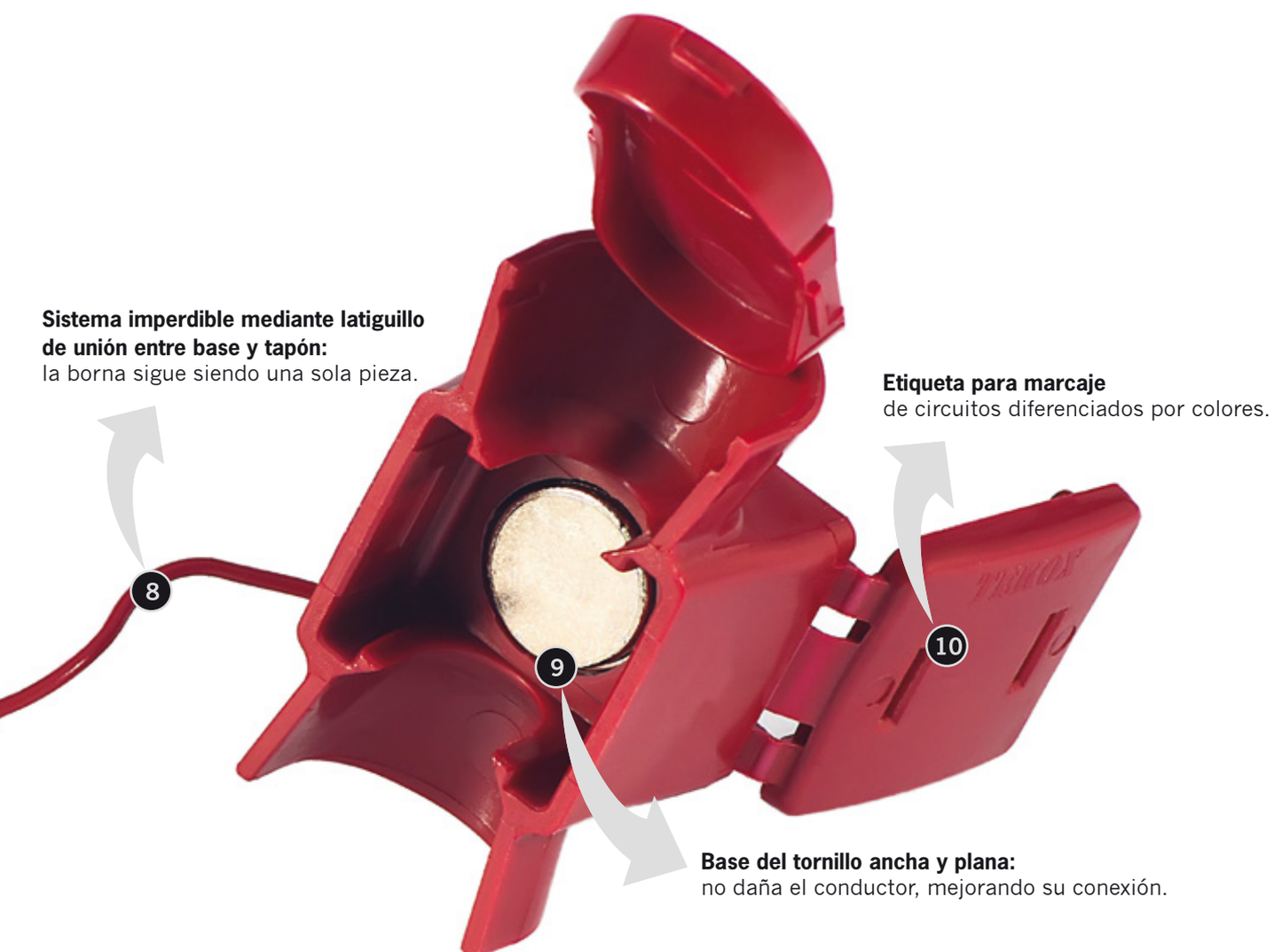


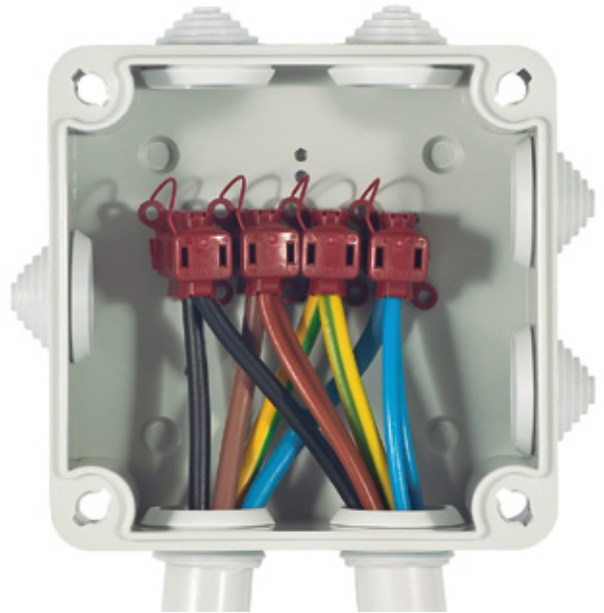
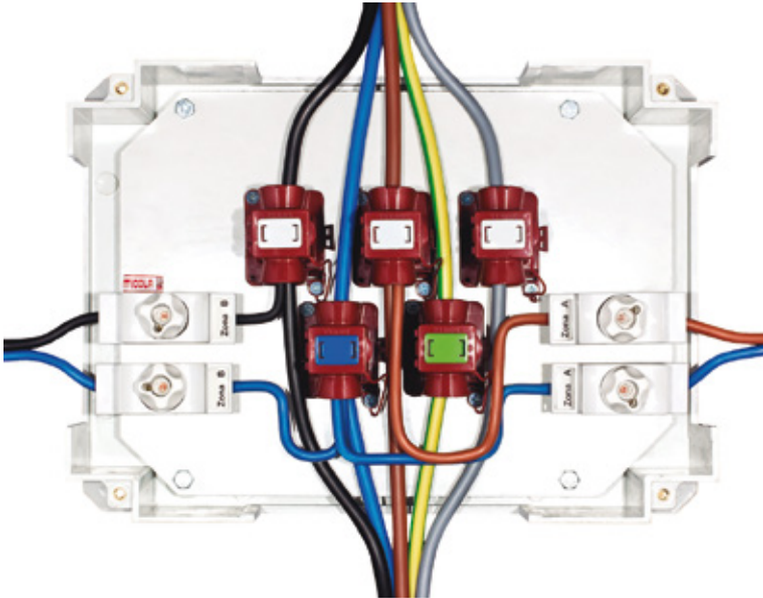
## Borna de seguridad BD con seguridad, la mejor conexión

En TEKOX pensamos que todas las conexiones deberían ser sencillas, rápidas y seguras.

La nueva familia de bornas de seguridad BD nace siguiendo este pensamiento, fabricada con materias primas de alta calidad para garantizarte una mayor seguridad dentro de tu instalación y diseñada para hacerte el trabajo más fácil.

Pensamos en conexiones, ofrecemos soluciones.

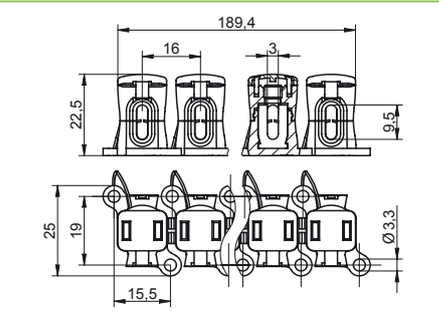




**BD 6** 

 **CABLE RÍGIDO**  
6 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

 **CABLE FLEXIBLE**  
4 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

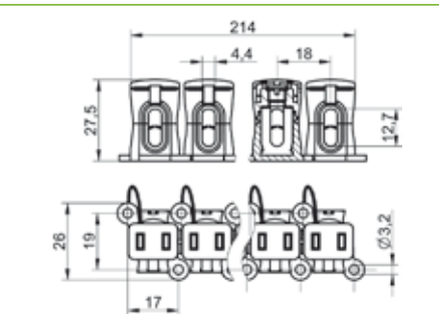


 20 uds. 260x255x60 mm	 1,75 Kg	
100 uds. 330x280x250 mm	8,75 Kg	
 0,8 Nm	 M 5	 12 polos
Tensión 750V	Intensidad 41A	 110°C

**BD 10** 

 **CABLE RÍGIDO**  
10 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup>

 **CABLE FLEXIBLE**  
6 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup>



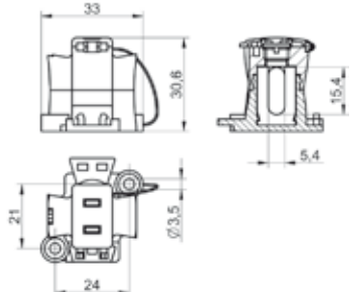
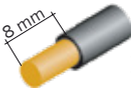
 20 uds. 260x255x60 mm	 2,93 Kg	
100 uds. 330x280x250 mm	14,65 Kg	
 1,2 Nm	 M 6	 12 polos
Tensión 750V	Intensidad 57A	 110°C

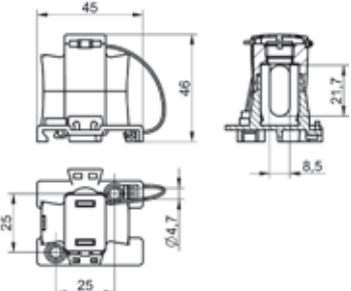
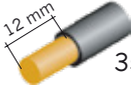
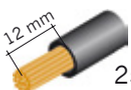


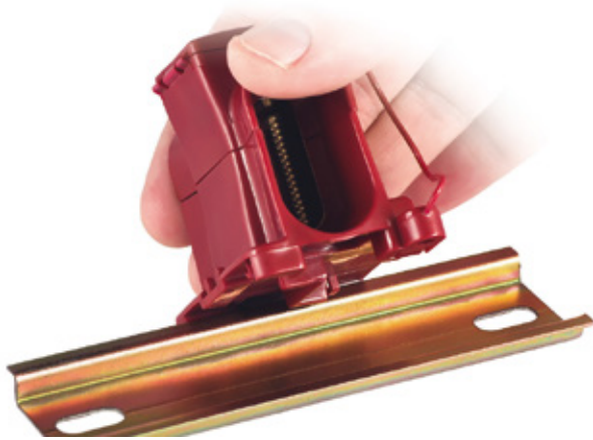
Modelos hasta 10 mm<sup>2</sup> en tiras de 12 polos, fácilmente divisibles sin necesidad de ningún útil de corte



Bornas fácilmente engarzables, disponibles en modelos de 16mm<sup>2</sup> hasta 120mm<sup>2</sup>

<b>BD 16</b> 			 60 uds. 170x130x120 mm 448 uds. 330x280x250 mm		 1,10 Kg 9,12 Kg
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 16 mm <sup>2</sup> / 6 mm <sup>2</sup>	 2,5 Nm		 M 8	 1 polo	
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>				Tensión 750V	Intensidad 76A

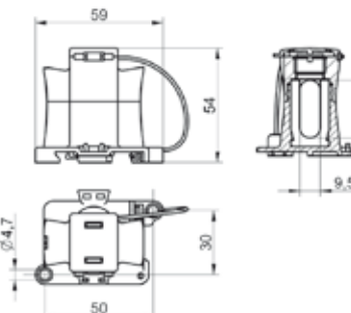
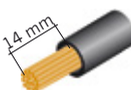
<b>BD 35</b> 			 16 uds. 170x130x120 mm 80 uds. 330x280x250 mm		 0,81 Kg 4,05 Kg
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 35 mm <sup>2</sup> / 16 mm <sup>2</sup>	 2,5 Nm		 M 12	 1 polo	
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 25 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>				Tensión 750V	Intensidad 125A

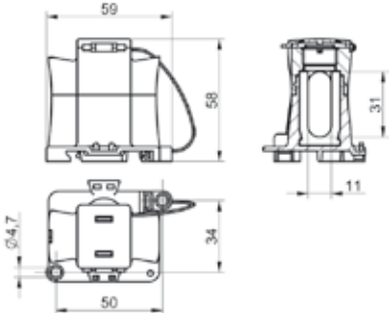
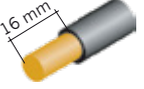
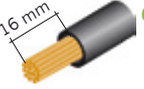


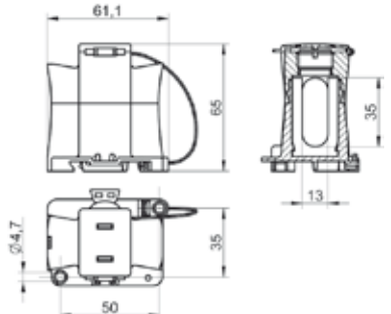
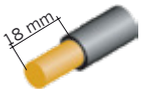
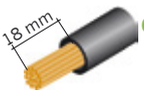
Base con fijación para carril DIN en modelos de 35 mm<sup>2</sup> hasta 120 mm<sup>2</sup>

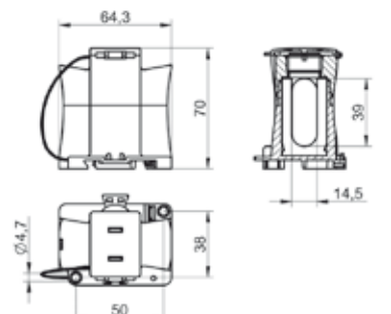
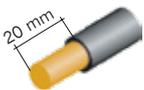
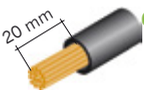


Sistema antitracción en carril mediante tornillo Ø3

<b>BD 50</b> 			 16 uds. 170x130x120 mm 80 uds. 330x280x250 mm		 1,16 Kg 5,80 Kg
<b>BD 50/A</b>  n°5	 5 Nm		 M 14	 1 polo	
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 50 mm <sup>2</sup>				Tensión 1000V	Intensidad 150A
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 35 mm <sup>2</sup>					

<b>BD 70</b> 			 12 uds. 170x130x120 mm 80 uds. 330x280x250 mm		 1,30 Kg 7,40 Kg
<b>BD 70/A</b>   n°6			 5,5 Nm	 M 16	 1 polo
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 70 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 50 mm <sup>2</sup>		Tensión 1000V	Intensidad 192A	 110°C

<b>BD 95</b> 			 12 uds. 265x170x120 mm 48 uds. 330x280x250 mm		 1,40 Kg 6,64 Kg
<b>BD 95/A</b>   n°8			 9 Nm	 M 18	 1 polo
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 95 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 70 mm <sup>2</sup>		Tensión 1000V	Intensidad 232A	 110°C

<b>BD 120</b> 			 12 uds. 265x170x120 mm 48 uds. 330x280x250 mm		 2,11 Kg 8,44 Kg
<b>BD 120/A</b>   n°8			 11 Nm	 M 20	 1 polo
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 120 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 95 mm <sup>2</sup>		Tensión 1000V	Intensidad 269A	 110°C

Etiquetas para el marcaje de bornas BD clasificadas mediante colores para facilitar la identificación de circuitos eléctricos.

Línea "L" - Color gris 

Tierra "T" - Color verde 

Neutro "N" - Color azul 



Posibilidad de marcaje mediante etiqueta sin coste adicional

<b>BDBS 6/16 L</b> 	Etiqueta de marcaje para <b>línea</b> en bornas de 6 mm <sup>2</sup> hasta 16 mm <sup>2</sup>	 Suministradas en tiras de 6 etiquetas.	 30 uds. 260x255x60 mm
<b>BDBS 6/16 T</b> 	Etiqueta de marcaje para <b>tierra</b> en bornas de 6 mm <sup>2</sup> hasta 16 mm <sup>2</sup>		 30 uds. 260x255x60 mm
<b>BDBS 6/16 N</b> 	Etiqueta de marcaje para <b>neutro</b> en bornas de 6 mm <sup>2</sup> hasta 16 mm <sup>2</sup>		 30 uds. 260x255x60 mm
<b>BDBS 35/120 L</b> 	Etiqueta de marcaje para <b>línea</b> en bornas de 35 mm <sup>2</sup> hasta 120 mm <sup>2</sup>	 Suministradas en tiras de 5 etiquetas.	 30 uds. 260x255x60 mm
<b>BDBS 35/120 T</b> 	Etiqueta de marcaje para <b>tierra</b> en bornas de 35 mm <sup>2</sup> hasta 120 mm <sup>2</sup>		 30 uds. 260x255x60 mm
<b>BDBS 35/120 N</b> 	Etiqueta de marcaje para <b>neutro</b> en bornas de 35 mm <sup>2</sup> hasta 120 mm <sup>2</sup>		 30 uds. 260x255x60 mm

# SERIE DSC

Diseñado como dispositivo de seguridad para la desconexión de equipos ante su apertura, quedando libres de tensión y facilitando su manipulación.

La incorporación de este dispositivo dota a la luminaria de la nomenclatura "Clase II" en la clasificación de luminarias según las características eléctricas y grado de protección que ofrezcan las lámparas.



### Materias primas:

**Cuerpo aislante:** PBT con fibra de vidrio, color negro.

**Contacto:** latón plateado.



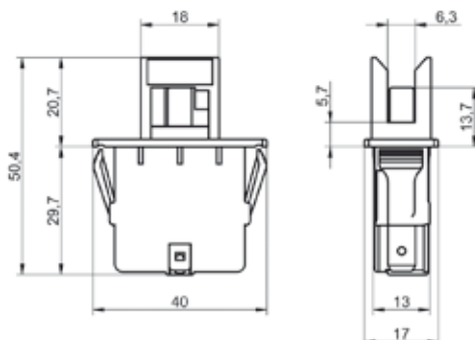
Hilo incandescente a 850°C según EN 60695-2-11



## DSC-2

Faston 

6,3 x 0,8 mm  
(serie 250)  
IP20 (IP40 con  
fastons  
protegidos)



250 uds.  
260x170x120 mm



4 Kg

Tensión

250V

Intensidad

10.1 A

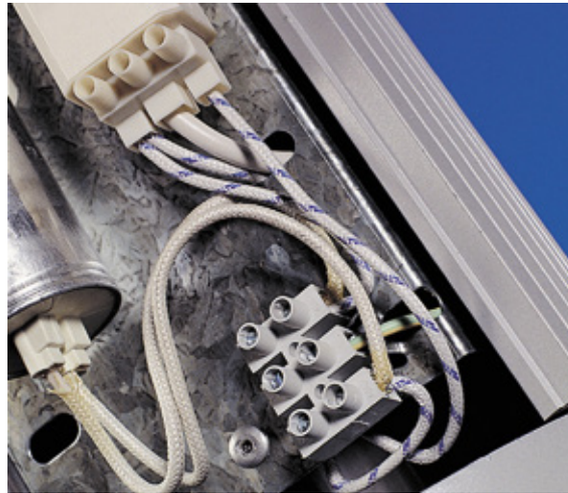
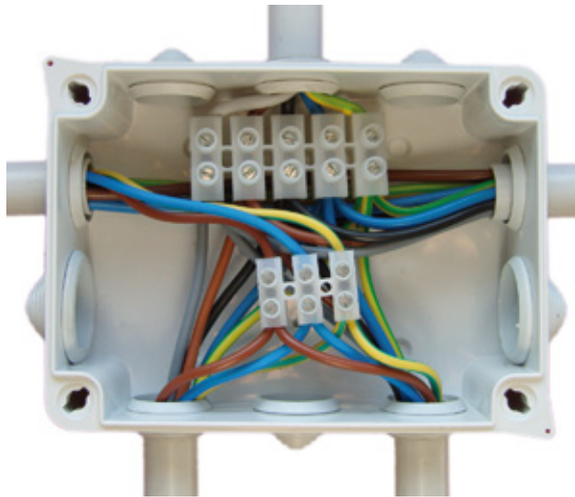


85°C

Para realizar conexiones eléctricas con conductores de cobre en instalaciones eléctricas y como componentes en equipos y aparatos eléctricos y de iluminación.



El diseño de esta serie ha sido realizado para adaptarse a la variedad en condiciones de uso que requieren los fabricantes de equipos y aparatos.



### Materias primas:

#### Cuerpo aislante:

Modelo estándar: Poliamida 6, color natural, V2 (según UL94).  
 Modelo FV: Poliamida 6.6 con fibra de vidrio, color gris, V0 (según UL94).  
 Modelo V0: Poliamida 6.6, color crema, V0 (según UL94).

**Borna:** latón niquelado.

**Tornillo:** acero cincado, rosca métrica.

**Lámina pisahilos PH:** acero inoxidable.



Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11

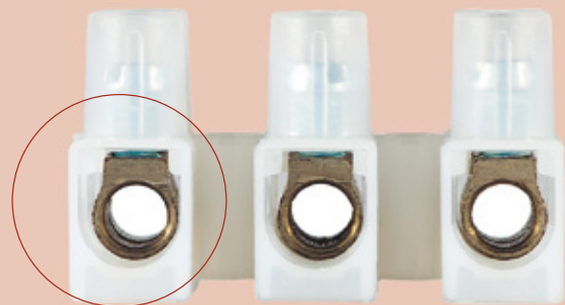
Especificaciones técnicas según EN 60998 y UL

VERSIÓN V0: autoextinguibilidad V0 (según UL94).

VERSIÓN FV: temperatura ambiente 160°C.

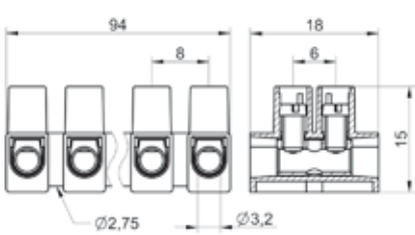
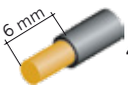
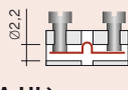
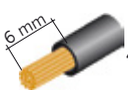


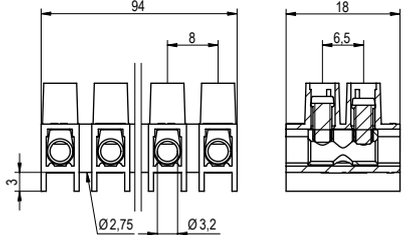
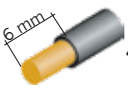
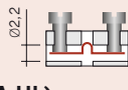
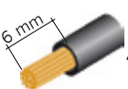
Posibilidad de corte y grabado bajo pedido

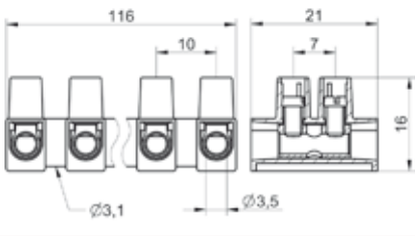
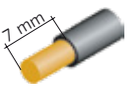
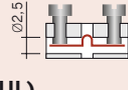
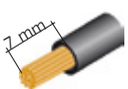


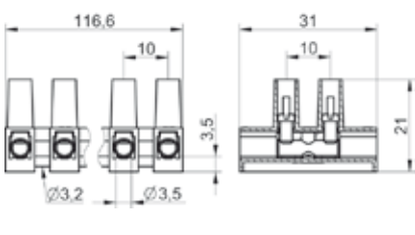
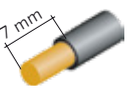
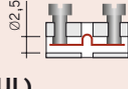
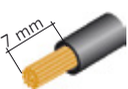
Abocardado especial que facilita la inserción del conductor

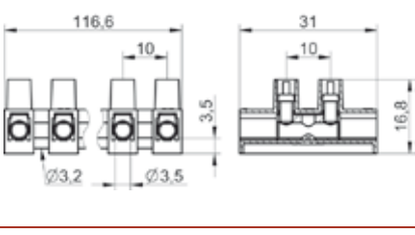
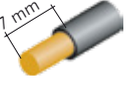
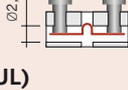
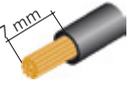
1804	Tensión	450V (600V UL)	Intensidad	24A (20A UL)		0,5 Nm		M 3		110°C		12 polos		200 uds.		5 Kg
		95,1	8,1	16	6,5	15		<b>CABLE RÍGIDO</b> 4 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	<b>1804 PH</b> con pletina pisahilos 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG) / 24A (15A UL)		0,22					4,84 Kg
		6 mm	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	<b>1804 TS</b> con tabique separador												4,84 Kg

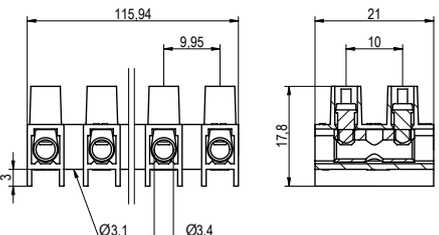
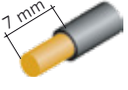
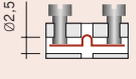
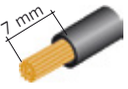
<b>1104</b>	<b>Tensión</b> 450V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 32A (20A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 200 uds. 375x159x97 mm	 5,1 Kg
			<b>CABLE RÍGIDO</b>  4 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	<b>1104 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG) / 24A (15A UL)		4,92 Kg		
			<b>CABLE FLEXIBLE</b>  4 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	<b>1104 TS</b> con <b>tabique separador</b>		4,92 Kg		

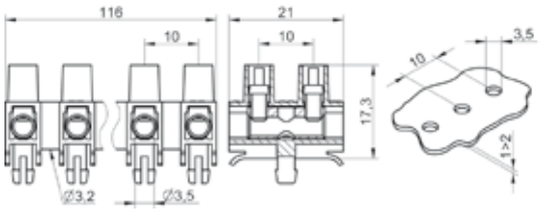
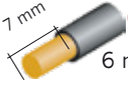
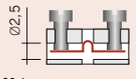
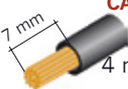
<b>1204</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 32A (20A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 180 uds. 375x159x97 mm	 4,7 Kg
			<b>CABLE RÍGIDO</b>  4 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	<b>1204 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG) / 24A (15A UL)		4,5 Kg		
			<b>CABLE FLEXIBLE</b>  4 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	<b>1204 TS</b> con <b>tabique separador</b>		4,5 Kg		

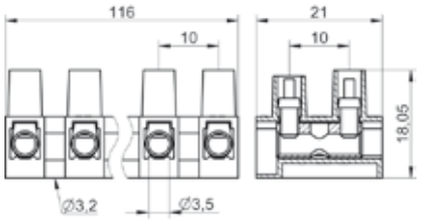
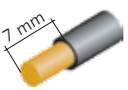
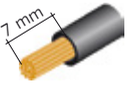
<b>1106</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 41A (30A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 200 uds. 437x171x117 mm	 6,1 Kg
			<b>CABLE RÍGIDO</b>  6 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1106 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 4 mm <sup>2</sup> (12 AWG) / 32A (20A UL)		6,7 Kg		
			<b>CABLE FLEXIBLE</b>  4 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1106 TS</b> con <b>tabique separador</b>		6,7 Kg		

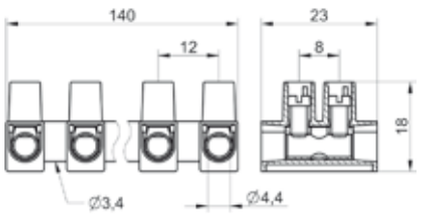
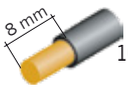
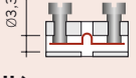
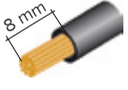
<b>1106 L</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 41A (30A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 200 uds. 323x235x215 mm	 7,1 Kg
			<b>CABLE RÍGIDO</b>  6 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1106 L PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 4 mm <sup>2</sup> (12 AWG) / 32A (20A UL)		7,7 Kg		
			<b>CABLE FLEXIBLE</b>  4 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1106 L TS</b> con <b>tabique separador</b>		7,7 Kg		

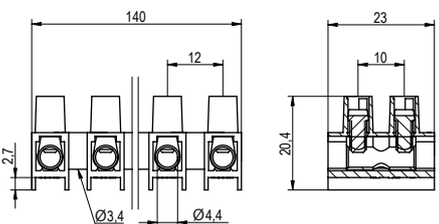
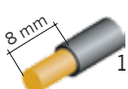
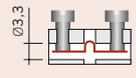
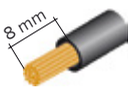
<b>1106 L1</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 41A (30A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 200 uds. 323x235x170 mm	 6,8 Kg
			<b>CABLE RÍGIDO</b>  6 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1106 L1 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 4 mm <sup>2</sup> (12 AWG) / 32A (20A UL)		7,4 Kg		
			<b>CABLE FLEXIBLE</b>  4 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1106 L1 TS</b> con <b>tabique separador</b>		7,4 Kg		

<b>1206</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 41A (30A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 180 uds. 437x171x117 mm	 5,6 Kg
		 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1206 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 4 mm <sup>2</sup> (12 AWG) / 32A (20A UL)		6,2 Kg			
		 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1206 TS</b> con <b>tabique separador</b>		6,2 Kg			

<b>1606</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 41A (30A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 200 uds. 437x171x117 mm	 6,2 Kg
		 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1606 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 4 mm <sup>2</sup> (12 AWG) / 32A (20A UL)		6,8 Kg			
		 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	<b>1606 TS</b> con <b>tabique separador</b>		6,8 Kg			

<b>1706</b>	<b>Tensión</b> 450V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 41A (30A UL)	 0,5 Nm	 M 3	 110°C	 polos	 200 uds. 437x171x117 mm	 6,1 Kg
		 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	no disponible con <b>pletina pisahilos PH</b> ni <b>tabique separador TS</b>					
	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (10 AWG)							

<b>1110</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 57A (50A UL)	 0,8 Nm	 M 3,5	 110°C	 polos	 200 uds. 480x194x144 mm	 10,12 Kg
		 <b>CABLE RÍGIDO</b> 10 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	<b>1110 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 6 mm <sup>2</sup> (10 AWG) / 41A (30A UL)		11 Kg			
		 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	<b>1110 TS</b> con <b>tabique separador</b>		11 Kg			

<b>1210</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 57A (50A UL)	 0,8 Nm	 M 3,5	 110°C	 polos	 180 uds. 480x194x144 mm	 9,4 Kg
		 <b>CABLE RÍGIDO</b> 10 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	<b>1210 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 6 mm <sup>2</sup> (10 AWG) / 41A (30A UL)		10,2 Kg			
		 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	<b>1210 TS</b> con <b>tabique separador</b>		10,2 Kg			

<b>1116</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 76A (65A UL)	 1,2 Nm	 M 4	 110°C	 12 polos	 100 uds. 300x238x166 mm	 8 Kg
	 *VERSIÓN PH: SOLICITAR PLANO.		 <b>CABLE RÍGIDO</b> 16 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	<b>1116 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 10 mm <sup>2</sup> (6 AWG) / 57A (65A UL)	 9 Kg			
			 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	<b>1116 TS</b> con <b>tabique separador</b>	 9 Kg			

<b>1216</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 76A (65A UL)	 1,2 Nm	 M 4	 110°C	 12 polos	 90 uds. 300x238x166 mm	 8,5 Kg
	 *VERSIÓN PH: SOLICITAR PLANO.		 <b>CABLE RÍGIDO</b> 16 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	<b>1216 PH</b> con <b>pletina pisahilos</b> 10 mm <sup>2</sup> (6 AWG) / 57A (65A UL)	 8,5 Kg			
			 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	<b>1216 TS</b> con <b>tabique separador</b>	 8,5 Kg			

<b>1135</b>	<b>Tensión</b> 750V (600V UL)	<b>Intensidad</b> 125A (85A UL)	 2 Nm	 M 5	 110°C	 12 polos	 40 uds. 330x195x120 mm	 5,6 Kg
			 <b>CABLE RÍGIDO</b> 35 mm <sup>2</sup> / 16 mm <sup>2</sup> (4 AWG)	no disponible con <b>pletina pisahilos PH</b> ni <b>tabique separador TS</b>				
		 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 25 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> (4 AWG)						

## ACCESORIOS

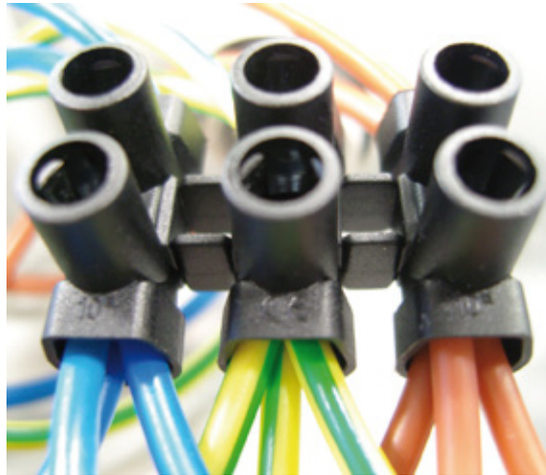
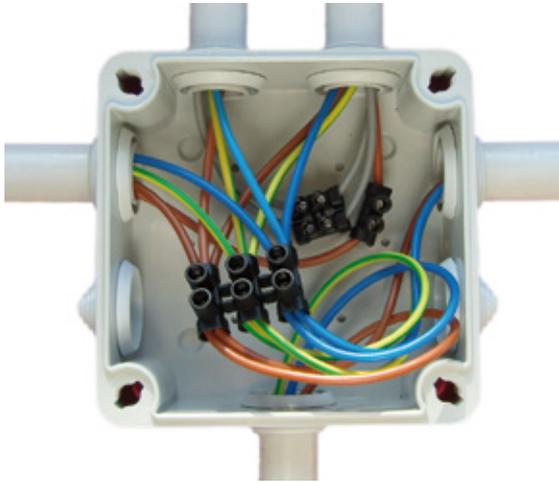
**Soportes antitracción** (para sujetar los conductores externos y fijar la pieza de conexión sin tornillo ni remache).

<b>ST/4</b>	Para modelo 1104		500 uds.	330x270x230 mm	2,8 Kg
<b>ST/6</b>	Para modelo 1106		500 uds.	330x270x230 mm	3 Kg
<b>ST/10</b>	Para modelo 1110		500 uds.	330x270x230 mm	3 Kg

# SERIE 100

Para realizar conexiones eléctricas con conductores de cobre.

El diseño de esta serie ha sido realizado para adaptarse a las necesidades y costumbres de instalación del profesional eléctrico, tanto en nuevas instalaciones como en su mantenimiento.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, color natural o negro V2 (según UL94).

**Borna:** latón niquelado.

**Tornillo:** acero cincado, rosca métrica.



Hilo incandescente a 960°C  
según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998



Sin aristas



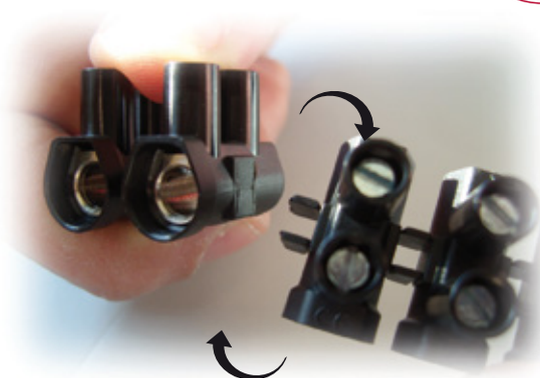
Sin rebabas



Montaje alto de tornillos



Mayor grado de aislamiento



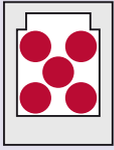
Separación de polos sencilla y rápida  
sin necesidad de herramienta



Capacidad de conexión hasta 35 mm<sup>2</sup>  
ocupando menos espacio

# SERIE 100

## Abocardado especial para introducir mayor número de cables



Capacidad regleta convencional



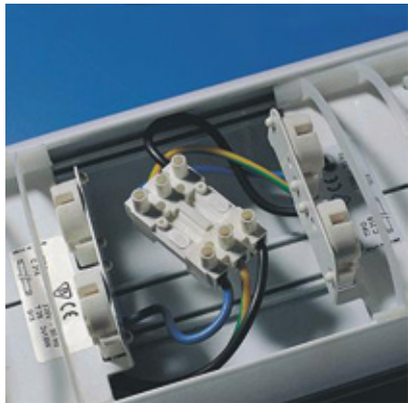
Capacidad serie 100

<p><b>104 ● 104 N ●</b></p> <p><b>CABLE RÍGIDO</b> 2,5 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup></p> <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup></p>		<p>200 uds. 375x159x97 mm</p> <p>0,4 Nm</p> <p>M 2,6</p> <p>12 polos</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 24A</p> <p>110°C</p>
<p><b>106 ● 106 N ●</b></p> <p><b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup></p>		<p>200 uds. 400x160x125 mm</p> <p>0,5 Nm</p> <p>M 3</p> <p>12 polos</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 41A</p> <p>110°C</p>
<p><b>110 ● 110 N ●</b></p> <p><b>CABLE RÍGIDO</b> 10 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup></p> <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup></p>		<p>200 uds. 440x185x150 mm</p> <p>0,8 Nm</p> <p>M 3,5</p> <p>12 polos</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 57A</p> <p>110°C</p>
<p><b>116 ● 116 N ●</b></p> <p><b>CABLE RÍGIDO</b> 16 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup></p> <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 10 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup></p>		<p>120 uds. 360x170x165 mm</p> <p>1,2 Nm</p> <p>M 4</p> <p>12 polos</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 76A</p> <p>110°C</p>
<p><b>135 ● 135 N ●</b></p> <p><b>CABLE RÍGIDO</b> 35 mm<sup>2</sup> / 16 mm<sup>2</sup></p> <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 25 mm<sup>2</sup> / 16 mm<sup>2</sup></p>		<p>60 uds. 369x125x212 mm</p> <p>2 Nm</p> <p>M 5</p> <p>12 polos</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 125A</p> <p>110°C</p>

# SERIE BCS

Para realizar conexiones eléctricas de forma rápida y segura, en equipos y aparatos de alumbrado, así como en instalaciones eléctricas en general, tanto permanentes como provisionales.

Son conjuntos enchufables entre sí que pueden ser previamente cableados en un taller de montaje y trasladados para su colocación, con la consiguiente reducción de tiempo e imprevistos en la obra.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, V2 (según UL94).

**Borna:** latón estañado.

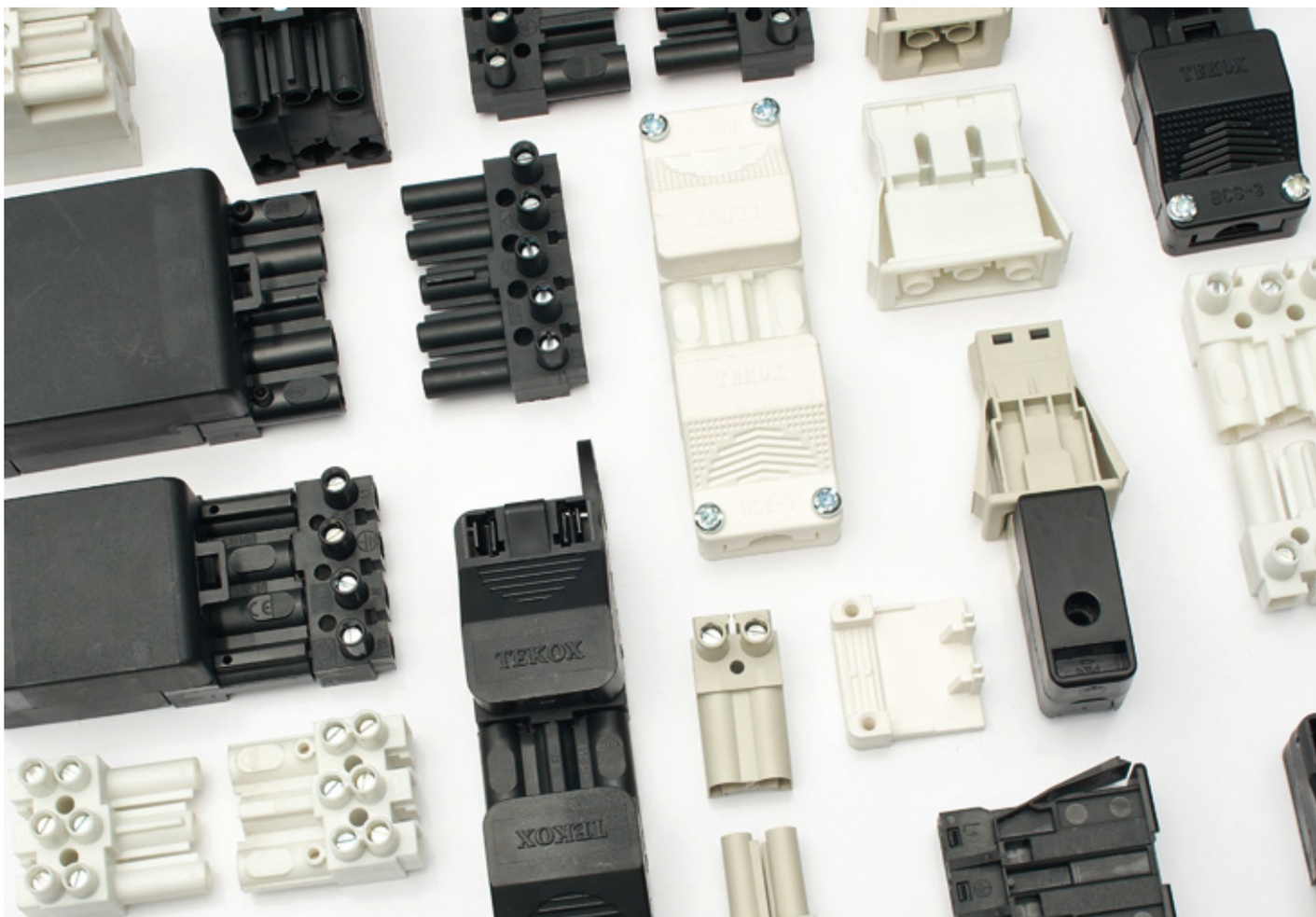
**Tornillo:** acero cincado, rosca métrica.



Hilo incandescente a 850°C  
según EN 60695-2-11

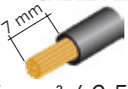
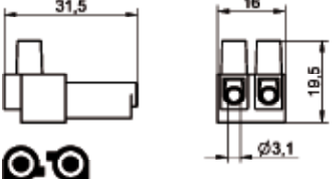
IP40 en conjuntos conectados según EN 60529

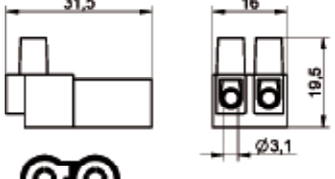
Especificaciones técnicas según DIN – EN 61984

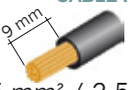
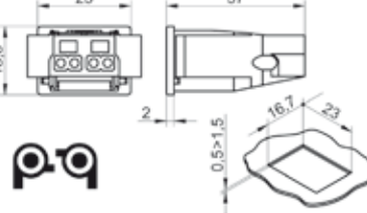


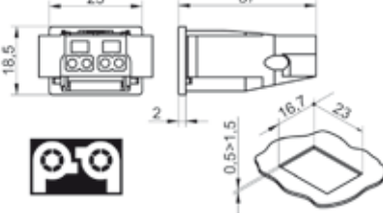
# SERIE BCS

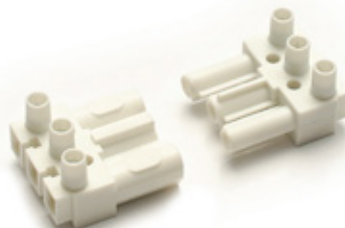


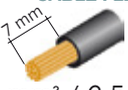
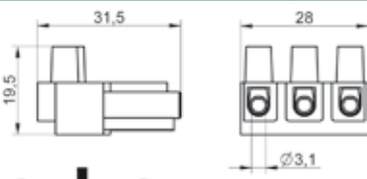
CONECTOR MACHO 2P		
<b>BCS-2/M-G</b> ●	50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 170x140x125 mm	0,37 Kg 0,74 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

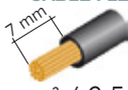
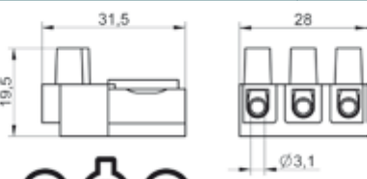
CONECTOR HEMBRA 2P		
<b>BCS-2/H-G</b> ●	50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 170x140x125 mm	0,40 Kg 0,80 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

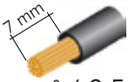
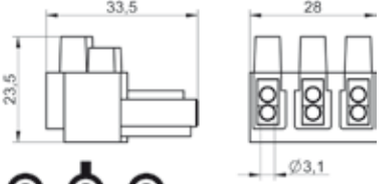
CONECTOR MACHO EMPOTRABLE 2P		
<b>BCS-2/EM-G</b> ●	50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 170x140x125 mm	0,58 Kg 1,16 Kg
<b>CABLE RÍGIDO</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

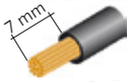
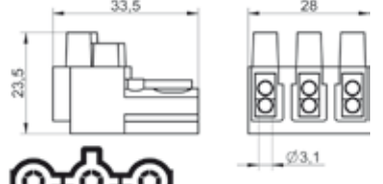
CONECTOR HEMBRA EMPOTRABLE 2P		
<b>BCS-2/EH-G</b> ●	50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 170x140x125 mm	0,58 Kg 1,16 Kg
<b>CABLE RÍGIDO</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		



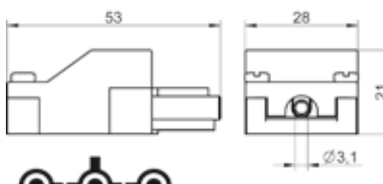
CONECTOR MACHO 2P + 		
<b>BCS-3/M-N</b> ●	50 uds. 170x140x125 mm	0,58 Kg
<b>BCS-3/M-B</b> ●	200 uds. 270x170x120 mm	2,32 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

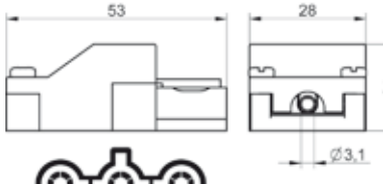
CONECTOR HEMBRA 2P + 		
<b>BCS-3/H-N</b> ●	50 uds. 170x140x125 mm	0,63 Kg
<b>BCS-3/H-B</b> ●	200 uds. 270x170x120 mm	2,52 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

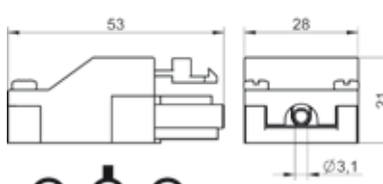
CONECTOR MACHO DOBLE ENTRADA 2P + 		
<b>BCS-3/2M-N</b> ●		
	50 uds. 170x140x125 mm 200 uds. 270x170x120 mm	0,85 Kg 3,40 Kg
 CABLE FLEXIBLE 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

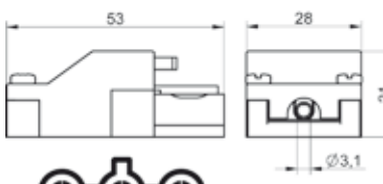
CONECTOR HEMBRA DOBLE ENTRADA 2P + 		
<b>BCS-3/2H-N</b> ●		
	50 uds. 170x140x125 mm 200 uds. 270x170x120 mm	0,89 Kg 3,56 Kg
 CABLE FLEXIBLE 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		



CONJUNTO CONECTOR MACHO 2P + 		
<b>BCS-3/M1-N</b> ●		
	50 uds. 170x140x125 mm 200 uds. 340x280x250 mm	0,94 Kg 3,76 Kg
<b>BCS-3/M1-B</b> ●		
 CABLE FLEXIBLE 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

CONJUNTO CONECTOR HEMBRA 2P + 		
<b>BCS-3/H1-N</b> ●		
	50 uds. 170x140x125 mm 200 uds. 340x280x250 mm	0,95 Kg 3,80 Kg
<b>BCS-3/H1-B</b> ●		
 CABLE FLEXIBLE 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

CONJUNTO CONECTOR MACHO 2P + 		
<b>BCS-3/M2-N</b> ●		
	50 uds. 170x140x125 mm 200 uds. 340x280x250 mm	0,95 Kg 3,80 Kg
<b>BCS-3/M2-B</b> ●		
 CABLE FLEXIBLE 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

CONJUNTO CONECTOR HEMBRA 2P + 		
<b>BCS-3/H2-N</b> ●		
	50 uds. 170x140x125 mm 200 uds. 340x280x250 mm	0,96 Kg 3,84 Kg
<b>BCS-3/H2-B</b> ●		
 CABLE FLEXIBLE 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
●— — — 110°C		
250V / 16A		

# SERIE BCS



## CONJUNTO CONECTOR MACHO 2P +

**BCS-3T/M1-N** ●

50 uds. 270x170x120 mm 1 Kg

**BCS-3T/M1-B** ●

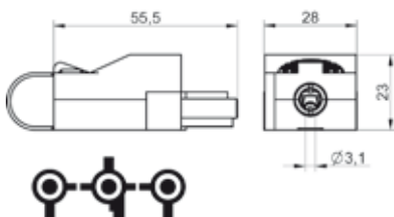
200 uds. 340x280x250 mm 4 Kg

CABLE FLEXIBLE

7 mm  
0,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

● 110°C

250V / 16A



## CONJUNTO CONECTOR HEMBRA 2P +

**BCS-3T/H1-N** ●

50 uds. 270x170x120 mm 1,02 Kg

**BCS-3T/H1-B** ●

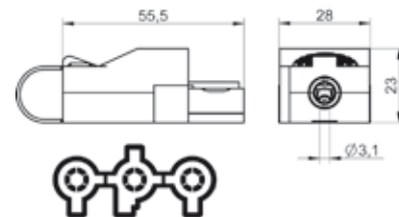
200 uds. 340x280x250 mm 4,08 Kg

CABLE FLEXIBLE

7 mm  
0,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

● 110°C

250V / 16A



## CONJUNTO CONECTOR MACHO 2P +

**BCS-3T/M2-N** ●

50 uds. 270x170x120 mm 1,02 Kg

**BCS-3T/M2-B** ●

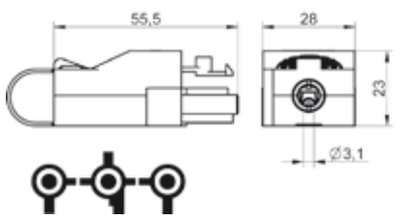
200 uds. 340x280x250 mm 4,08 Kg

CABLE FLEXIBLE

7 mm  
0,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

● 110°C

250V / 16A



## CONJUNTO CONECTOR HEMBRA 2P +

**BCS-3T/H2-N** ●

50 uds. 270x170x120 mm 1,03 Kg

**BCS-3T/H2-B** ●

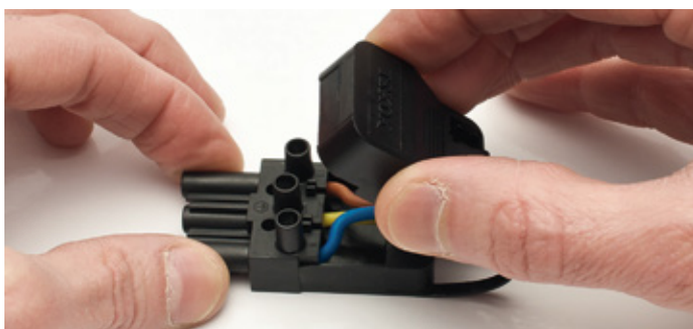
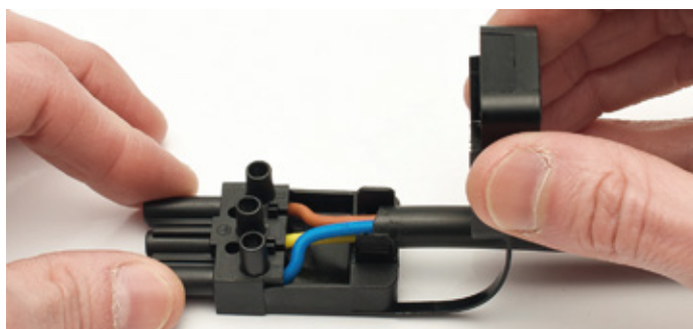
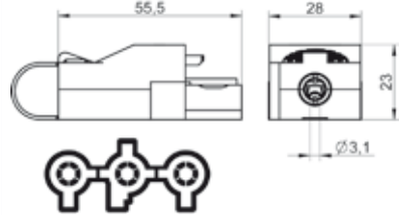
200 uds. 340x280x250 mm 4,12 Kg

CABLE FLEXIBLE

7 mm  
0,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

● 110°C

250V / 16A





CONECTOR MACHO EMPOTRABLE 2P +		50 uds.	200 uds.
<b>BCS-3/EM-N</b> ●	<b>BCS-3/EM-B</b> ●	170x140x125 mm  0,8 Kg	270x170x230 mm  3,2 Kg
<b>CABLE RÍGIDO</b> 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 0,5 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> * * Conexión mediante puntera		
250V / 16A	110°C		

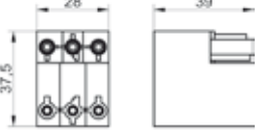
CONECTOR HEMBRA EMPOTRABLE 2P +		50 uds.	200 uds.
<b>BCS-3/EH-N</b> ●	<b>BCS-3/EH-B</b> ●	170x140x125 mm  0,8 Kg	270x170x230 mm  3,2 Kg
<b>CABLE RÍGIDO</b> 0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 0,5 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> * * Conexión mediante puntera		
250V / 16A	110°C		

INTERCONECTOR 2P +		
<b>BCS-3/MH-N</b> ●	50 uds. 170x140x125 mm	0,54 Kg
<b>BCS-3/MH-B</b> ●	200 uds. 270x170x120 mm	2,16 Kg
110°C		
250V / 16A		



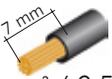
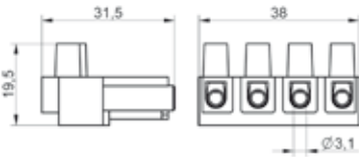
# SERIE BCS

## DERIVADOR 2P + 1 ENTRADA / 3 SALIDAS

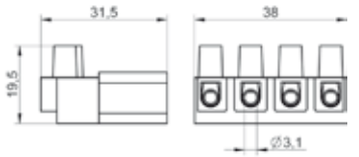
<b>BCS-3/D3S-N</b> ●	 50 uds. 270x170x120 mm	 1,79 Kg
<b>BCS-3/D3S-B</b> ●	100 uds. 260x170x120 mm	3,58 Kg
 110°C		
250V / 16A		



## CONECTOR MACHO 3P +

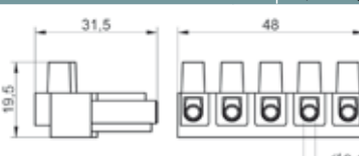
<b>BCS-4/M-N</b> ●	 50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 270x170x120 mm	 0,74 Kg 1,48 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
 110°C		
400V / 16A		

## CONECTOR HEMBRA 3P +

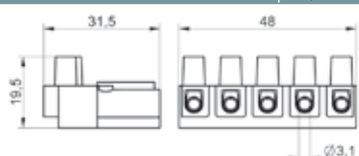
<b>BCS-4/H-N</b> ●	 50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 270x170x120 mm	 0,79 Kg 1,58 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
 110°C		
400V / 16A		



## CONECTOR MACHO 4P +

<b>BCS-5/M-N</b> ●	 50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 270x170x120 mm	 0,88 Kg 1,76 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
 110°C		
400V / 16A		

## CONECTOR HEMBRA 4P +

<b>BCS-5/H-N</b> ●	 50 uds. 170x140x125 mm 100 uds. 270x170x120 mm	 0,96 Kg 1,92 Kg
<b>CABLE FLEXIBLE</b>  0,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		
 110°C		
400V / 16A		

## Cubierta con tornillos

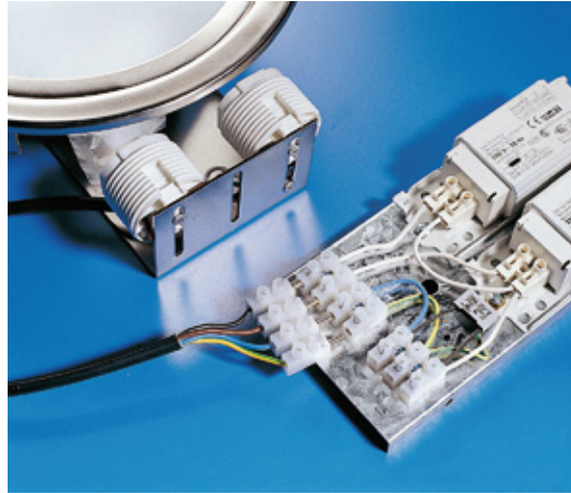
<b>BCS-2/T1-N</b> ●	Cubierta para conector. 2 polos.		50 uds. 170x140x125mm 100 uds. 270x170x120mm	0,33 Kg 0,67 Kg
<b>BCS-3/T1-N</b> ●	Cubierta para conector. 2 polos +		50 uds. 270x170x120mm 200 uds. 270x170x230mm	0,46 Kg 1,84 Kg
<b>BCS-3/T1-B</b> ●	Cubierta para conector. 2 polos +		50 uds. 270x170x120mm 200 uds. 270x170x230mm	0,46 Kg 1,84 Kg
<b>BCS-3/2T1-N</b> ●	Cubierta para conector. 2 polos + Doble entrada.		50 uds. 270x170x120mm 200 uds. 270x170x230mm	0,48 Kg 1,92 Kg
<b>BCS-2/T2-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento macho</b> . 2 polos.		50 uds. 270x170x120mm 100 uds. 270x170x230mm	0,48 Kg 1,92 Kg
<b>BCS-3/T2-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento macho</b> . 2 polos +		50 uds. 270x170x120mm 200 uds. 270x170x230mm	0,48 Kg 1,92 Kg
<b>BCS-3/T2-B</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento macho</b> . 2 polos +		50 uds. 270x170x120mm 200 uds. 270x170x230mm	0,48 Kg 1,92 Kg
<b>BCS-4/T2-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento macho</b> . 3 polos +		50 uds. 270x170x230mm 100 uds. 340x280x240mm	0,93 Kg 3,72 Kg
<b>BCS-5/T2-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento macho</b> . 4 polos +		50 uds. 270x170x235mm 100 uds. 340x280x240mm	1,37 Kg 5,48 Kg
<b>BCS-2/T3-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento hembra</b> . 2 polos.		50 uds. 270x170x120mm 100 uds. 270x170x230mm	0,47 Kg 1,88 Kg
<b>BCS-3/T3-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento hembra</b> . 2 polos +		50 uds. 270x170x120mm 200 uds. 270x170x230mm	0,47 Kg 1,88 Kg
<b>BCS-3/T3-B</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento hembra</b> . 2 polos +		50 uds. 270x170x120mm 200 uds. 270x170x230mm	0,47 Kg 1,88 Kg
<b>BCS-4/T3-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento hembra</b> . 3 polos +		50 uds. 270x170x235mm 100 uds. 340x280x240mm	0,93 Kg 3,72 Kg
<b>BCS-5/T3-N</b> ●	Cubierta <b>con enclavamiento hembra</b> . 4 polos +		50 uds. 270x170x235mm 100 uds. 340x280x240mm	1,33 Kg 5,32 Kg

## Tapas protectoras (dispositivos para proteger los contactos cuando se encuentran en posición de desconexión)

<b>BCS-3/TM-N</b> ●	Tapa final protectora de conector macho.		25 uds. 170x140x125mm	0,86 Kg
<b>BCS-3/TM-B</b> ●	Tapa final protectora de conector macho.		25 uds. 170x140x125mm	0,86 Kg
<b>BCS-3/TH-N</b> ●	Tapa final protectora de conector hembra.		25 uds. 170x140x125mm	0,98 Kg
<b>BCS-3/TH-B</b> ●	Tapa final protectora de conector hembra.		25 uds. 170x140x125mm	0,98 Kg

# SERIE ENCHUFABLES

Para conectar y desconectar circuitos realizados con conductores de cobre sin necesidad de atornillar o desatornillar cada vez los conductores.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, color natural, V2 (según UL94).

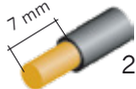
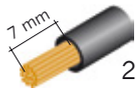
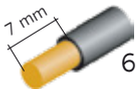
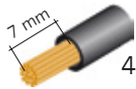
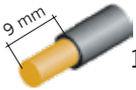
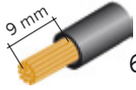
**Borna:** latón níquelado.

**Tornillo:** acero cincado, rosca métrica.



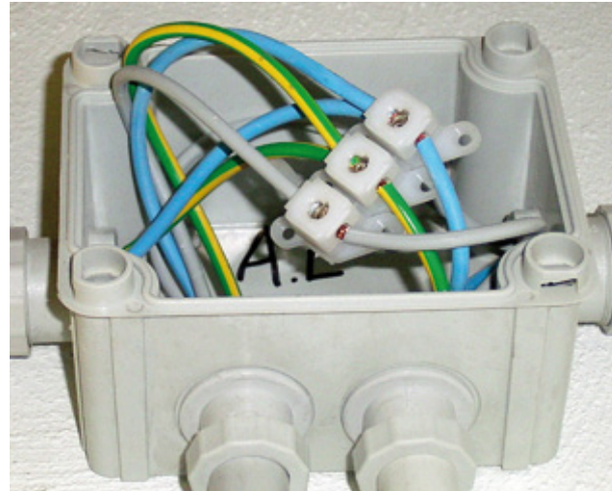
Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11

Posibilidad de corte y grabado bajo pedido.

<p><b>1804 E-N-C</b></p> <p> <b>CABLE RÍGIDO</b> 2,5 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup></p> <p> <b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup></p>		<p> 75 uds. 375x159x97 mm</p> <p> 0,5 Nm</p> <p> M 3</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 6A</p>	<p> 4,1 Kg</p> <p> 12 polos</p> <p> 110°C</p>
<p><b>1006 E-N-C</b></p> <p> <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p> <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup></p>		<p> 75 uds. 437x171x117 mm</p> <p> 0,5 Nm</p> <p> M 3</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 10A</p>	<p> 5 Kg</p> <p> 12 polos</p> <p> 110°C</p>
<p><b>1010 E-N-C</b></p> <p> <b>CABLE RÍGIDO</b> 10 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup></p> <p> <b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup></p>		<p> 75 uds. 480x194x144 mm</p> <p> 0,8 Nm</p> <p> M 3,5</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 16A</p>	<p> 8,6 Kg</p> <p> 12 polos</p> <p> 110°C</p>

Para realizar conexiones eléctricas con uno o varios conductores de cobre sin corte del conductor principal.

Diseñado para reducir al máximo la manipulación por parte del usuario y aportar la mayor seguridad en el apriete evitando la deformación de la borna metálica.



**Materias primas:**

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, color natural, V2 (según UL94).

**Borna:** latón niquelado .

**Tornillos:** latón niquelado, rosca métrica.



Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998 (modelos hasta 35mm<sup>2</sup>) y EN 60947 (modelos desde 50mm<sup>2</sup>)



Modelos hasta 35 mm<sup>2</sup> en tiras de 12 polos, fácilmente divisibles sin necesidad de ningún útil de corte



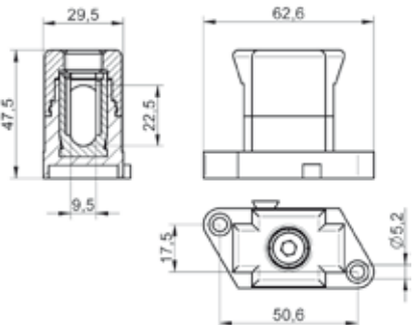
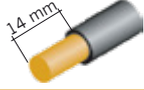
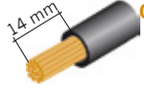
Modelos desde 50 mm<sup>2</sup> disponibles con tornillo Allen

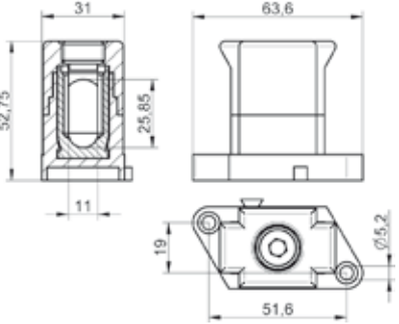
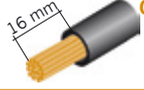


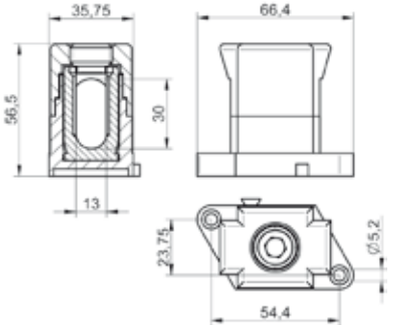
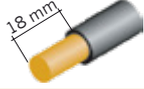
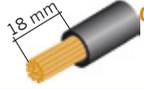
Tornillo integrado en la tapa

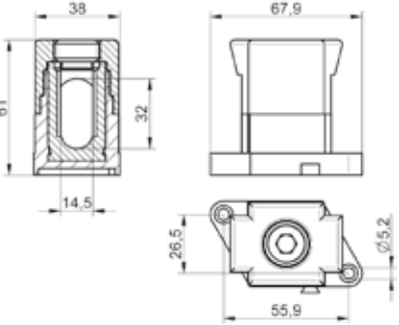
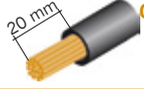


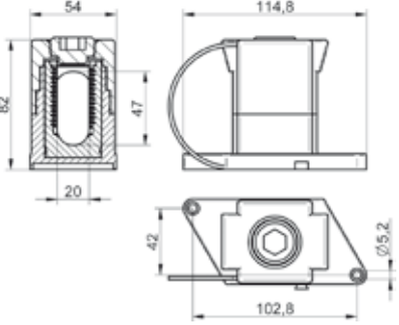
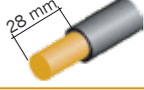
<b>HPS 6</b>		100 uds. 407x87x189 mm	7,7 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		0,8 Nm	M 5	12 polos
<b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		Tensión 500V	Intensidad 41A	110°C
<b>HPS 10</b>		100 uds. 442x112x224 mm	14 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>		1,2 Nm	M 6	12 polos
<b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>		Tensión 500V	Intensidad 57A	110°C
<b>HPS 16</b>		50 uds. 312x102x262 mm	10,4 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 16 mm <sup>2</sup> / 6 mm <sup>2</sup>		2,5 Nm	M 8	12 polos
<b>CABLE FLEXIBLE</b> 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>		Tensión 500V	Intensidad 76A	110°C
<b>HPS 25/35</b>		20 uds. 312x252x80 mm	8,8 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 35 mm <sup>2</sup> / 16 mm <sup>2</sup>		2,5 Nm	M 12	12 polos
<b>CABLE FLEXIBLE</b> 25 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>		Tensión 500V	Intensidad 125A	110°C

<b>HPS 50</b> 			 60 uds. 235x235x96 mm		 4,5 Kg
<b>HPS 50/A</b>  			 5 Nm	 M 14	 1 polo
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 50 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 35 mm <sup>2</sup>		Tensión 1000V	Intensidad 150A	 110°C

<b>HPS 70</b> 			 60 uds. 235x235x104 mm		 5,4 Kg
<b>HPS 70/A</b>  			 5,5 Nm	 M 16	 1 polo
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 70 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 50 mm <sup>2</sup>		Tensión 1000V	Intensidad 192A	 110°C

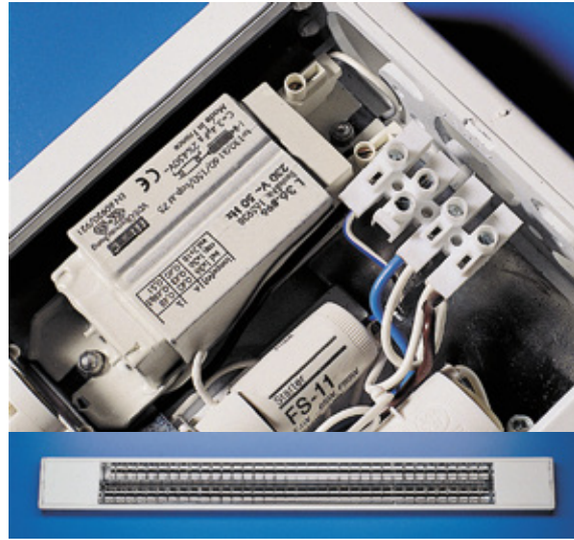
<b>HPS 95</b>			 30 uds. 271x237x58 mm		 3,7 Kg
<b>HPS 95/A</b>  			 9 Nm	 M 18	 1 polo
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 95 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 70 mm <sup>2</sup>		Tensión 1000V	Intensidad 232A	 110°C

<b>HPS 120</b>			 30 uds. 285x262x62 mm		 5,3 Kg
<b>HPS 120/A</b>  			 11 Nm	 M 20	 1 polo
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 120 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 95 mm <sup>2</sup>		Tensión 1000V	Intensidad 269A	 110°C

<b>HPS 150/A</b>  			 4 uds. 260x170x120 mm		 1,8 Kg
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 150 mm <sup>2</sup>	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 120 mm <sup>2</sup>		 50 Nm	 M 28	 1 polo
			Tensión 1000V	Intensidad 309A	 110°C

# SERIE 2100

Para un cableado interno rápido con conductores rígidos de cobre en la fabricación de equipos y componentes de equipos eléctricos y de iluminación.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6.6, color crema, V0 (según UL94).

**Borna:** acero.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.



Hilo incandescente a 960°C  
según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998

Referencias **2100** y **2200** suministradas en 12 polos. **Posibilidad de corte y grabado bajo pedido.**

<b>2100</b> <b>CABLE RÍGIDO</b> <b>CABLE FLEXIBLE</b>  2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> <b>CABLE RÍGIDO</b>  2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>		200 uds. 437x171x117 mm	6,8 Kg
		M 3	12 polos
		Tensión 450V	Intensidad 24A

<b>2102</b> <b>CABLE RÍGIDO</b> <b>CABLE FLEXIBLE</b>  2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> <b>CABLE RÍGIDO</b>  2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>		1.000 uds. 330x270x230 mm	9,6 Kg
		M 3	Grabado estándar N  L
		Tensión 450V	Intensidad 24A

<b>2102 A</b>			1.000 uds. 330x270x230 mm		9,7 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>		M 3	Grabado estándar		
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>			Tensión 450V	Intensidad 24A	110°C	

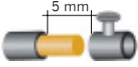
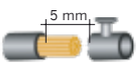
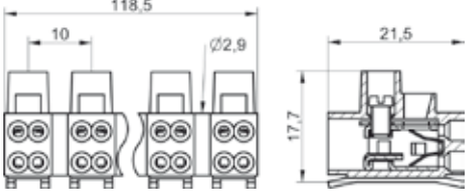
<b>2103</b>			1.000 uds. 330x270x230 mm		12,9 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>		M 3	Grabado estándar		
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>			Tensión 450V	Intensidad 24A	110°C	

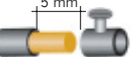
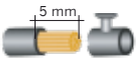
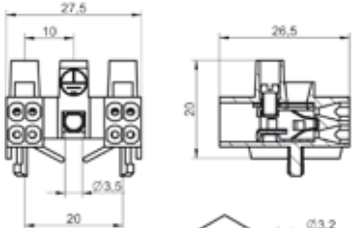
<b>2103 A</b>			750 uds. 330x270x230 mm		9,6 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>		M 3	Grabado estándar		
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>			Tensión 450V	Intensidad 24A	110°C	

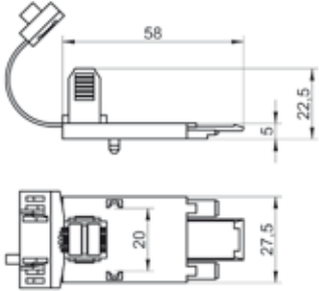
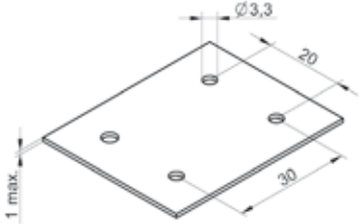
<b>2104</b>			500 uds. 330x270x230 mm		7,9 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>		M 3	Grabado estándar		
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>			Tensión 450V	Intensidad 24A	110°C	

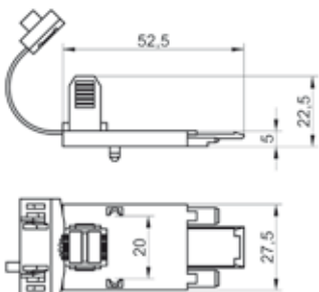
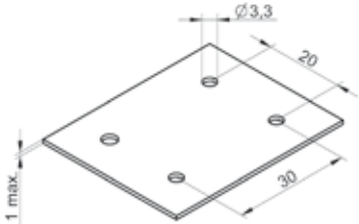
<b>2104 A</b>			500 uds. 330x270x230 mm		7,9 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b> 5 mm 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>		M 3	Grabado estándar		
<b>CABLE RÍGIDO</b> 5 mm 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>			Tensión 450V	Intensidad 24A	110°C	

# SERIE 2100

<b>2200</b>		 200 uds. 480x194x144 mm		 7,4 Kg
<b>CABLE RÍGIDO</b>  2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b>  2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>			
<b>CABLE RÍGIDO</b>  4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>	Tensión 450V		Intensidad 24A	 85°C
		 M 3		 12 polos

<b>2202</b>		 1.000 uds. 330x270x230 mm		 9,7 Kg
<b>CABLE RÍGIDO</b>  2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b>  2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>			
<b>CABLE RÍGIDO</b>  4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>	Tensión 450V		Intensidad 24A	 85°C
		 M 3		 N L

<b>ST/1 Soporte antitracción</b> (para sujetar los conductores externos y fijar la pieza de conexión sin tornillo ni remache)				
Para modelos <b>2102, 2103 y 2104</b>				
Poliamida 6, color natural				
 500 uds. 330x270x230 mm				
 2,7 Kg				

<b>ST/2 Soporte antitracción</b> (para sujetar los conductores externos y fijar la pieza de conexión sin tornillo ni remache)				
Para modelo <b>2202</b>				
Poliamida 6, color natural				
 500 uds. 330x270x230 mm				
 2,7 Kg				

# SERIE 3100

Como componente de equipos de iluminación para un cableado rápido con conductores de cobre. Su diseño es compatible con su utilización en robots de cableado.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6.6, color crema, V0 (según UL94).

**Borna:** acero.



Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998

Cumple el apartado 4.7 (Bornes y conexiones a la red de alimentación) de la norma UNE-EN 60598-1. Luminarias. Requisitos generales y ensayos.

Compatible con robots de cableado.

Posibilidad de suministro con grabados personalizados.

<b>3102</b>	<b>Grabado estándar</b> Lado instalador: N L	<b>Tensión</b> 450 V	<b>Intensidad</b> 24A	110°C	500 uds.	265x165x230 mm	3,2 Kg
Lado fabricante: <b>CABLE RÍGIDO</b>		Lado instalador: <b>CABLE RÍGIDO</b>		<b>CABLE FLEXIBLE</b>	Condensador: <b>CABLE RÍGIDO</b>		
8 mm 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>		8 mm 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>		8 mm 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	8 mm 0,75 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		
				<b>3102 A</b> - con pata de fijación			

## ST/3 Soporte antitracción (para sujetar los conductores externos y fijar la pieza de conexión sin tornillo ni remache)

Para todos los modelos (excepto 3102)

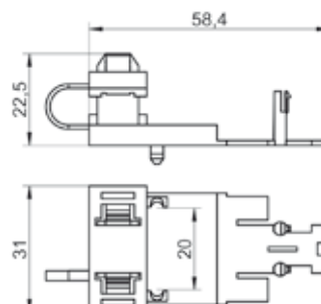
Poliamida 6, color natural



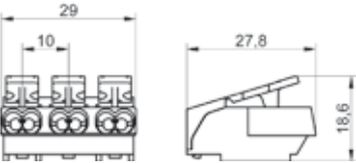
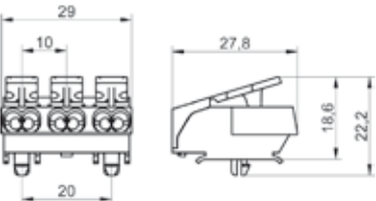
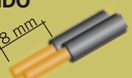
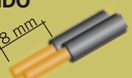
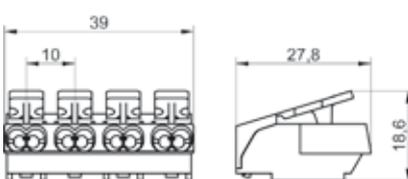
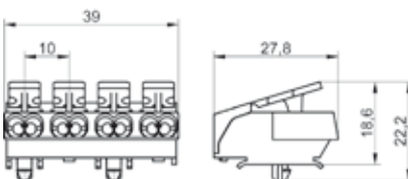
500 uds. 265x165x230 mm

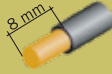
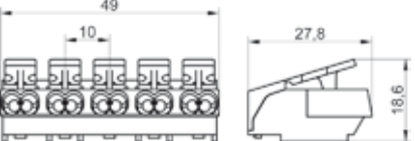
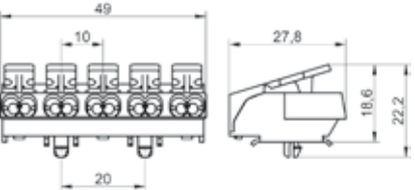


2,7 Kg

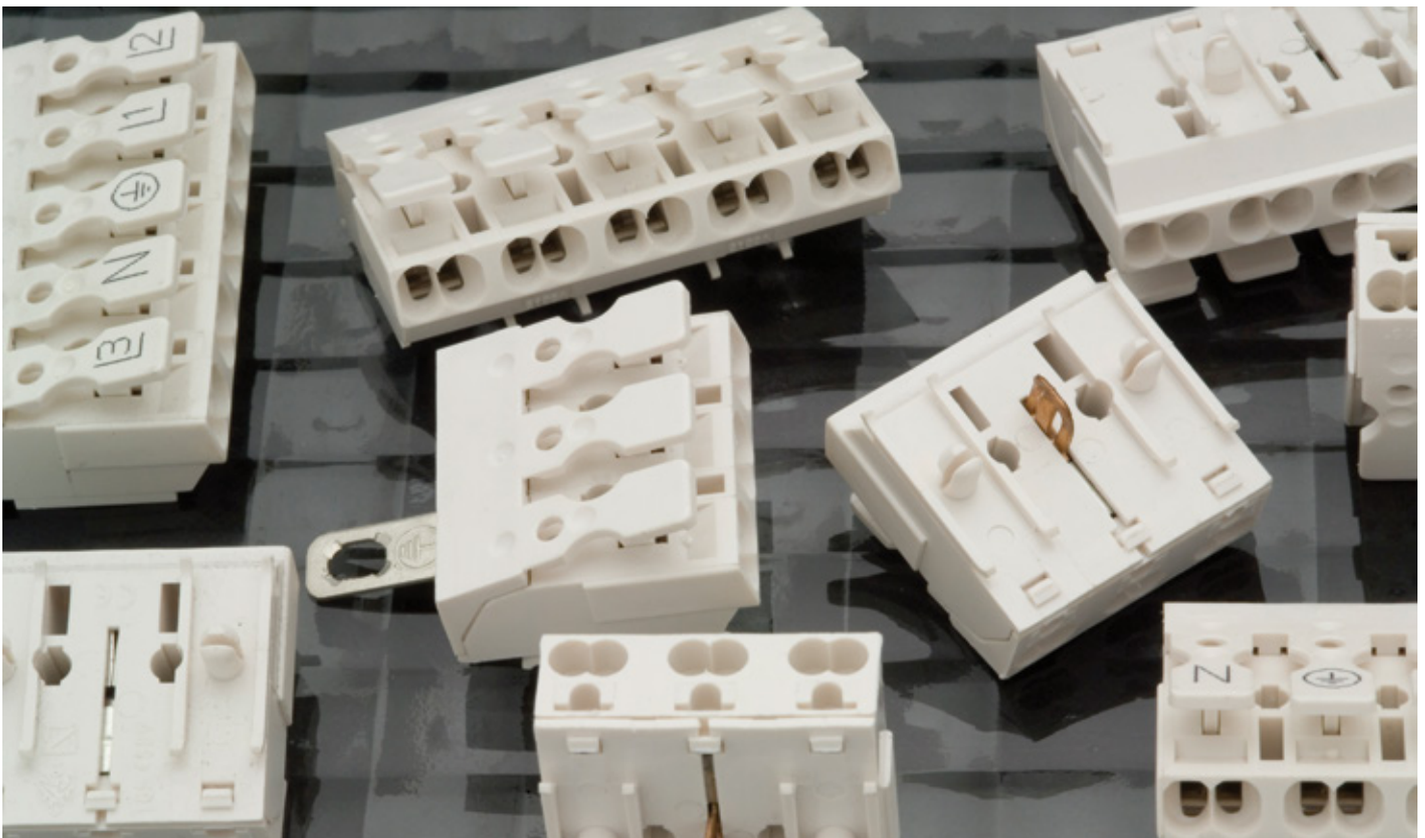


# SERIE 3100

<b>3103</b>	<b>Grabado estándar</b> Lado instalador: 	<b>Tensión</b> 450V	<b>Intensidad</b> 24A	 110°C
<b>Lado fabricante:</b> <b>CABLE RÍGIDO</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Lado instalador:</b> <b>CABLE RÍGIDO</b> 	<b>CABLE FLEXIBLE</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>Condensador:</b> <b>CABLE RÍGIDO</b>  0,75 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>	
<b>3103</b> 	<b>3103 TI / 3103 A TI</b> - con <b>tierra interna</b> 			
 300 uds.    265x165x230 mm  3 Kg	 300 uds.    265x165x230 mm			 3,2 Kg
<b>3103 A - con pata de fijación</b> 	<b>3103 TT / 3103 A TT</b> - con <b>tierra tornillo</b> 			
 300 uds.    265x165x230 mm  3 Kg	 250 uds.    265x165x230 mm			 2,4 Kg
	<b>3103 TA / 3103 A TA</b> - con <b>tierra anclada</b> 			
 300 uds.    265x165x230 mm  3 Kg	 250 uds.    265x165x230 mm			 2,6 Kg
<b>3104</b> <b>Lado fabricante:</b> <b>CABLE RÍGIDO</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Grabado estándar</b> Lado instalador: 	<b>Tensión</b> 450V	<b>Intensidad</b> 24A	 110°C
<b>Lado fabricante:</b> <b>CABLE RÍGIDO</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Lado instalador:</b> <b>CABLE RÍGIDO</b> 	<b>CABLE FLEXIBLE</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>Condensador:</b> <b>CABLE RÍGIDO</b>  0,75 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>	
<b>3104</b> 	<b>3104 TI / 3104 A TI</b> - con <b>tierra interna</b> 			
 250 uds.    265x165x230 mm  3,3 Kg	 250 uds.    265x165x230 mm			 3,5 Kg
<b>3104 A - con pata de fijación</b> 	<b>3104 TT / 3104 A TT</b> - con <b>tierra tornillo</b> 			
 250 uds.    265x165x230 mm  3,3 Kg	 200 uds.    265x165x230 mm			 2,6 Kg
	<b>3104 TA / 3104 A TA</b> - con <b>tierra anclada</b> 			
 250 uds.    265x165x230 mm  3,3 Kg	 200 uds.    265x165x230 mm			 2,8 Kg

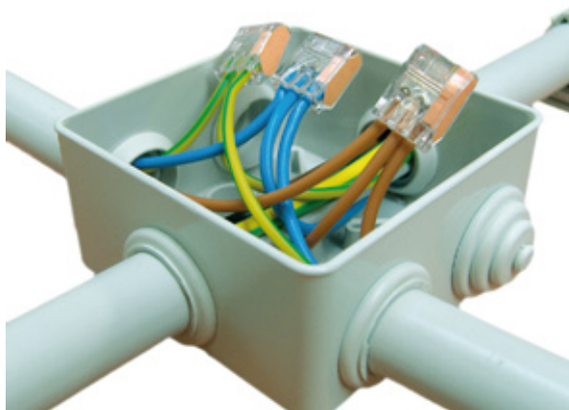
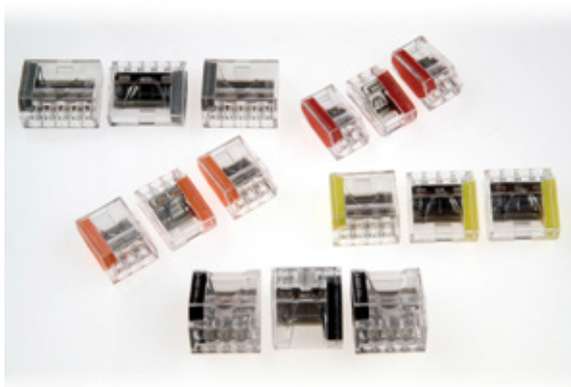
<b>3105</b>	<b>Grabado estándar</b> Lado instalador: L3 N  L1 L2	<b>Tensión</b> 450V	<b>Intensidad</b> 24A	 110°C
Lado fabricante: <b>CABLE RÍGIDO</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,75 mm <sup>2</sup>	Lado instalador: <b>CABLE RÍGIDO</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE FLEXIBLE</b>  2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	Condensador: <b>CABLE RÍGIDO</b>  0,75 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>	
<b>3105</b> 	<b>3105 TI / 3105 A TI</b> - con <b>tierra interna</b> 			
 200 uds.    265x165x230 mm  3,3 Kg	 200 uds.    265x165x230 mm  3,5 Kg			
<b>3105 A - con pata de fijación</b> 	<b>3105 TT / 3105 A TT</b> - con <b>tierra tornillo</b> 			
 200 uds.    265x165x230 mm  3,3 Kg	 150 uds.    265x165x230 mm  4,1 Kg			
	<b>3105 TA / 3105 A TA</b> - con <b>tierra anclada</b> 			
 200 uds.    265x165x230 mm  3,3 Kg	 150 uds.    265x165x230 mm  4,3 Kg			

Troqueles y datos técnicos para la fijación de las piezas disponibles en [www.tekox.es](http://www.tekox.es) o solicitándolos directamente a TEKOX.



# SERIE 3500 compact

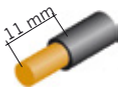
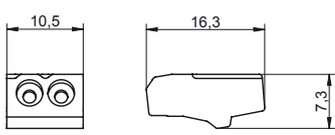
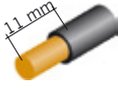
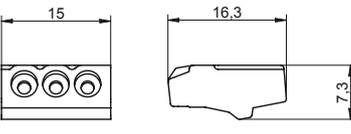
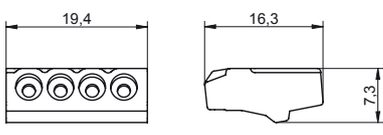
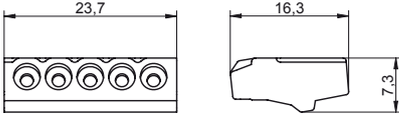
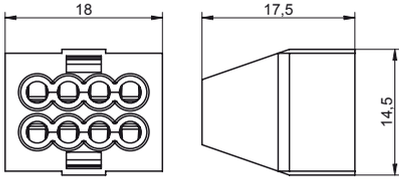
Para realizar la conexión eléctrica con conductores sólidos de cobre en instalaciones y equipos por simple presión.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** policarbonato transparente, V0 (según UL94).

**Borna:** acero inoxidable.

<b>3502c</b> ●  2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 10.000 uds. 360x350x300 mm	 10,7 Kg
		 100 uds. 85x65x55 mm	 0,11 Kg
<b>3503c</b> ●  2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 6.000 uds. 280x280x300 mm	 9,00 Kg
		 100 uds. 85x65x55 mm	 0,15 Kg
<b>3504c</b> ●  2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 6.000 uds. 320x330x370 mm	 11,4 Kg
		 100 uds. 100x75x70 mm	 0,19 Kg
<b>3505c</b> ●  2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 6.000 uds. 320x330x370 mm	 13,8 Kg
		 100 uds. 100x75x70 mm	 0,23 Kg
<b>3508c</b> ●  2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 3.000 uds. 280x280x300 mm	 13,2 Kg
		 50 uds. 100x75x70 mm	 0,22 Kg

# SERIE PORTAFUSIBLES



Para realizar conexiones con conductores de cobre en equipos eléctricos incorporando fusibles para la protección de circuitos.



Sistema de unión modelo de 1 polo con el resto de modelos.



### Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6.6, color blanco, V2 (según UL94).

**Portafusible:** poliamida 6/6, color blanco, V2 (según UL94).

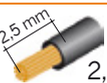
**Borna:** latón estañado.

**Borna portafusible:** acero inoxidable.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.

Para fusible de <b>5x20</b> según EN 60127-6	Especificaciones técnicas según EN 60127	 Hilo incandescente a 850°C según EN 60695-2-11
--	--	--

<b>1106 F/1P</b>		 300 uds. 260x170x120 mm	 2 Kg	
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3	 1 polo
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		Tensión 400V	Intensidad 10A	 70°C

<b>1106 F/2P</b>		 300 uds. 260x170x120 mm	 2,2 Kg	
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3	 2 polos
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		Tensión 400V	Intensidad 10A	 70°C

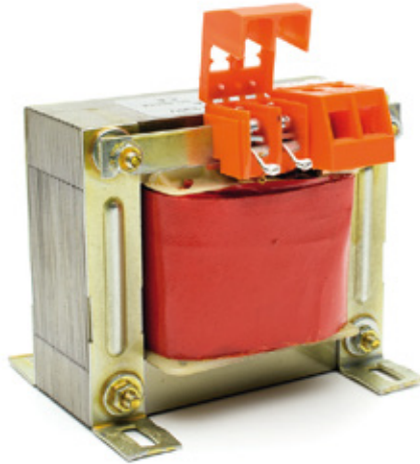
<b>1106 F/3P</b>		 200 uds. 260x170x120 mm	 2 Kg	
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3	 3 polos
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		Tensión 400V	Intensidad 10A	 70°C

<b>1106 F/4P</b>		 200 uds. 260x170x120 mm	 2,4 Kg	
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3	 4 polos
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		Tensión 400V	Intensidad 10A	 70°C

<b>1106 F/5P *</b> <small>*CONSULTAR PLAZOS DE ENTREGA.</small>		 100 uds. 260x170x120 mm	 1,5 Kg	
 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3	 5 polos
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 mm <sup>2</sup>		Tensión 400V	Intensidad 10A	 70°C

# SERIE BTF

Para utilizar como terminal de conexión en pequeños transformadores y protegido contra contactos externos.



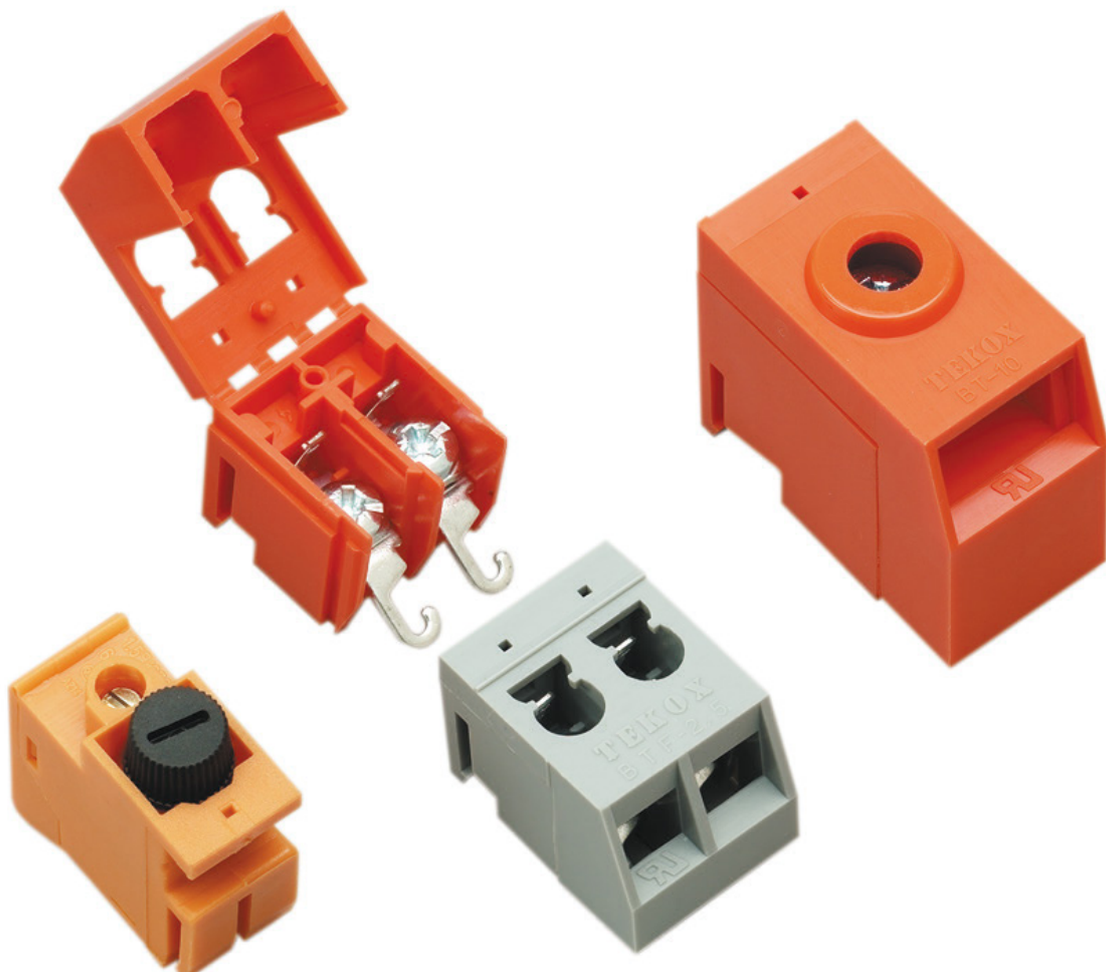
## Materias primas:

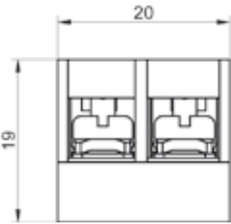
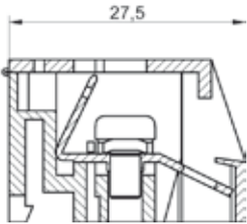
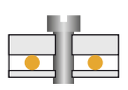
**Cuerpo aislante:** poliamida 6.6, color naranja o gris. V2 (según UL94).

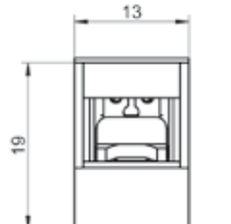
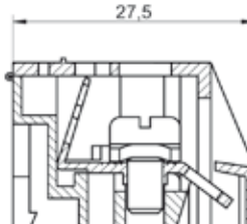
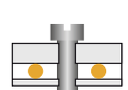
**Parte conductora:** latón estañado (modelo BT10: Latón níquelado).

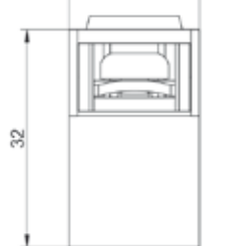
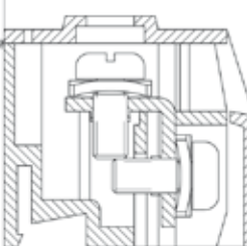
**Abrazaderas:** acero cincado.

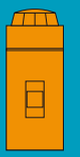
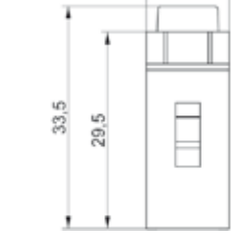
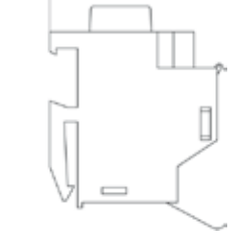
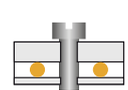
**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.



<b>BTF-2,5</b>	 0,8 Nm	 M 3,5	<b>Tensión</b> 600V (UL)	<b>Intensidad</b> 10A (UL)	 100°C	 500 uds. 330x280x250 mm	 4,9 Kg
						 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	<b>CABLE RÍGIDO</b>
<b>BTF-2,5 GRIS</b>						 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	<b>CABLE FLEXIBLE</b>
						 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>
							2,8 mm <sup>2</sup> (serie 110)

<b>BTF-4</b>	 1,2 Nm	 M 4	<b>Tensión</b> 600V (UL)	<b>Intensidad</b> 16A (UL)	 100°C	 1.000 uds. 330x280x250 mm	 6,8 Kg
							 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (12 AWG)
<b>BTF-4 GRIS</b>						 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	<b>CABLE FLEXIBLE</b>
						 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>
							6,3 mm <sup>2</sup> (serie 250)

<b>BT-10</b>	 2 Nm	 M 5	<b>Tensión</b> 600V (UL)	<b>Intensidad</b> 32A (UL)	 100°C	 250 uds. 330x280x250 mm	 6,8 Kg
							 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> (8 AWG)
<b>BT-10 GRIS</b>						 6 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup> (8 AWG)	<b>CABLE FLEXIBLE</b>

<b>BT-FUS</b>	 0,8 Nm	 M 3,5	<b>Tensión</b> 300V (UL)	<b>Intensidad</b> 20A (UL)	 100°C	 25 uds. Bolsa	 0,235 Kg
							 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (10/20 AWG)
						 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> (10/20 AWG)	<b>CABLE FLEXIBLE</b>
						 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>CABLE RÍGIDO</b>

**Etiquetas de señalización** (para el marcaje y señalización sobre el borne. Con posibilidad de suministro pregrabado)

<b>MT</b>	Etiqueta de marcaje en blanco.	En bloques de 50 uds.	 10 uds.	Bolsa	 0,02 Kg
<b>MT</b> (Texto y leyenda)	Etiqueta de marcaje grabada.	En bloques de 50 uds.	 10 uds.	Bolsa	 0,02 Kg

# SERIE CERÁMICOS

Para realizar conexiones eléctricas con conductores de cobre en instalaciones y/o aparatos con temperatura de trabajo elevada.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** porcelana, color blanco.

**Borna:** latón niquelado.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.



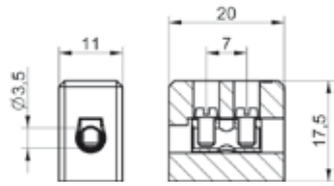
Hilo incandescente a 960°C  
según EN 60695-2-11

Diseño preparado para cumplir el Apd. 4.7.2  
"Ensayo de los 8 mm de la norma EN 60598"



<b>B4-1E</b> 800 uds. 270x170x115 mm  5,7 Kg 200 uds. Bolsa  1,42 Kg	<b>CABLE RÍGIDO</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>  <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>B4-2E</b> 400 uds. 270x170x115 mm  5,7 Kg 100 uds. Bolsa  1,47 Kg
	0,4 Nm  M 2,6  450V (250V B4-1E) 32A  350°C	
<b>B4-3E</b> 250 uds. 270x170x115 mm  5,4 Kg 50 uds. Bolsa  1,05 Kg		<b>B4-4E</b> 200 uds. 270x170x115 mm  5 Kg 50 uds. Bolsa  1,45 Kg

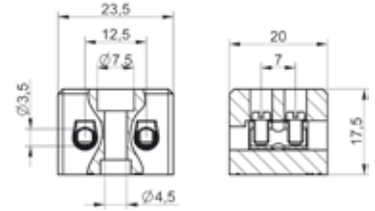
**B6-1E**  600 uds. 270x170x115 mm  5,4 Kg  
 150 uds. Bolsa  1,36 Kg



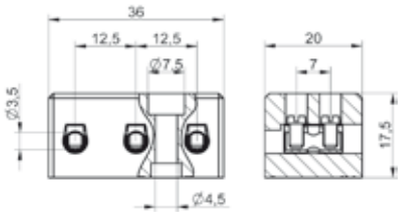
 **CABLE RÍGIDO**  
6 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

 **CABLE FLEXIBLE**  
4 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

**B6-2E**  300 uds. 270x170x115 mm  5,6 Kg  
 75 uds. Bolsa  1,39 Kg



**B6-3E**  150 uds. 270x170x115 mm  4,3 Kg  
 50 uds. Bolsa  1,42 Kg



0,5 Nm



M 3

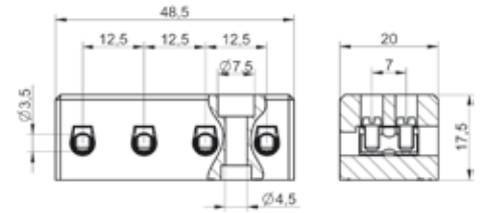
450V  
(250V B6-1E)

41A

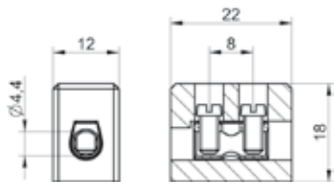


350°C

**B6-4E**  120 uds. 270x170x115 mm  3,9 Kg  
 40 uds. Bolsa  1,27 Kg



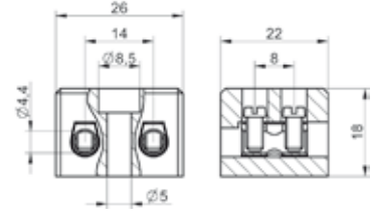
**B10-1E**  375 uds. 270x170x115 mm  4,2 Kg  
 125 uds. Bolsa  1,44 Kg



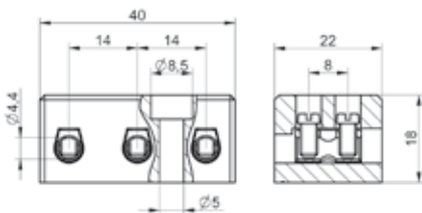
 **CABLE RÍGIDO**  
10 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup>

 **CABLE FLEXIBLE**  
10 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup>

**B10-2E**  180 uds. 270x170x115 mm  4,4 Kg  
 60 uds. Bolsa  1,45 Kg



**B10-3E**  120 uds. 270x170x115 mm  4,5 Kg  
 40 uds. Bolsa  1,5 Kg



0,8 Nm



M 3,5

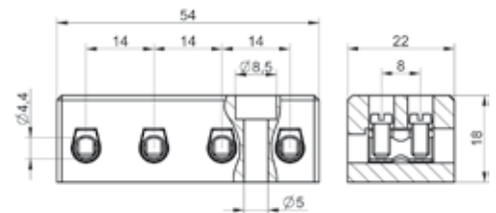
450V  
(250V B10-1E)

57A

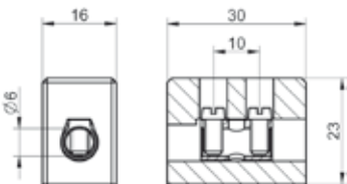


350°C

**B10-4E**  90 uds. 270x170x115 mm  4 Kg  
 30 uds. Bolsa  1,29 Kg



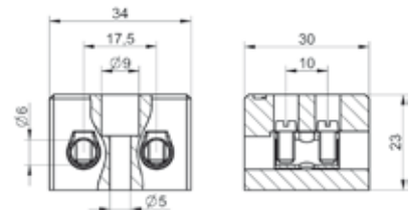
**B16-1E**  150 uds. 270x170x115 mm  4 Kg  
 75 uds. Bolsa  1,94 Kg



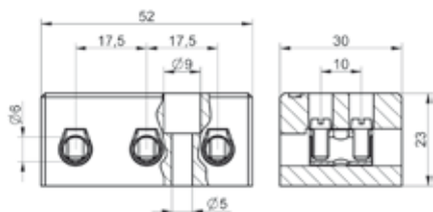
 **CABLE RÍGIDO**  
16 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup>

 **CABLE FLEXIBLE**  
10 mm<sup>2</sup> / 4 mm<sup>2</sup>

**B16-2E**  75 uds. 270x170x115 mm  3,9 Kg  
 25 uds. Bolsa  1,26 Kg



**B16-3E**  50 uds. 270x170x115 mm  3,9 Kg  
 25 uds. Bolsa  1,9 Kg



1,2 Nm



M 4

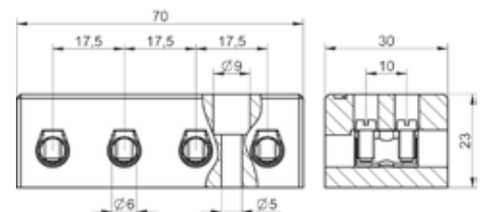
450V  
(250V B16-1E)

76A



350°C

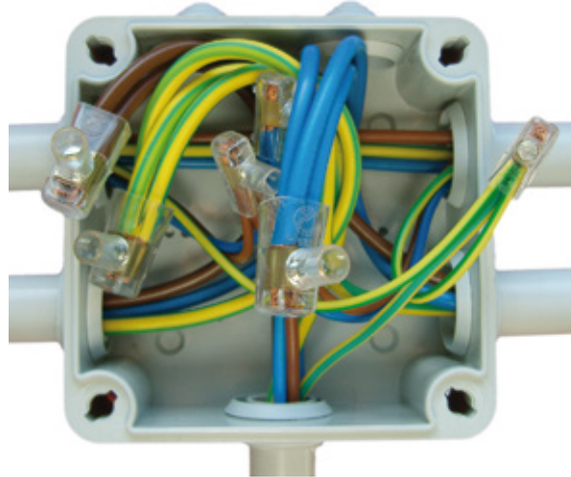
**B16-4E**  60 uds. 270x170x115 mm  6,4 Kg  
 15 uds. Bolsa  1,54 Kg



# SERIE 500

Para realizar conexiones eléctricas con conductores de cobre en cajas de derivación.

Diseñados para una mayor rapidez en el montaje de nuevas instalaciones evitando falsos contactos por el excesivo pelado de los conductores.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** policarbonato transparente V2 (según UL94).

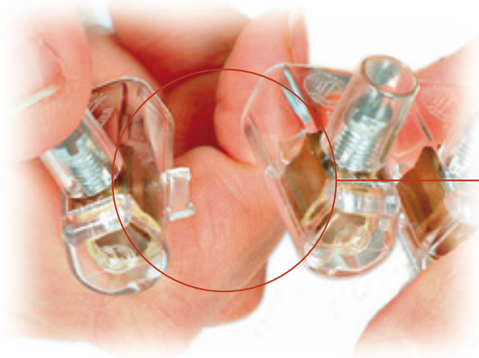
**Borna:** latón.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.

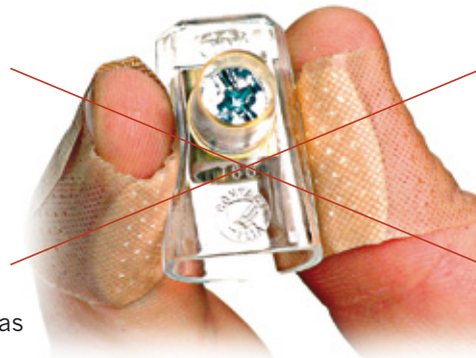


Hilo incandescente a 960°C  
según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998



Fácil separación  
entre polos

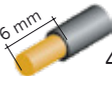
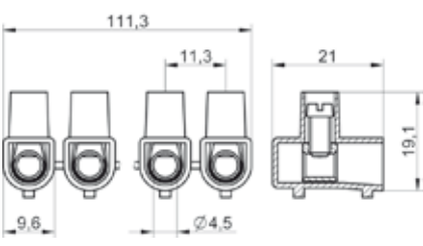
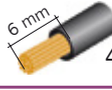


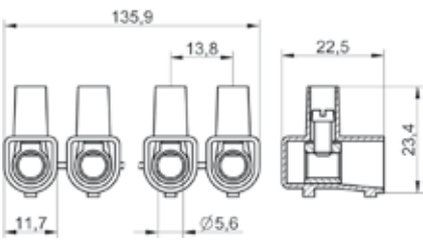
Sin rebabas

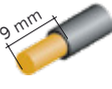
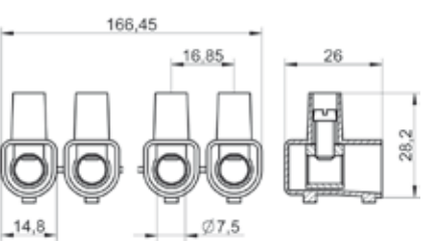


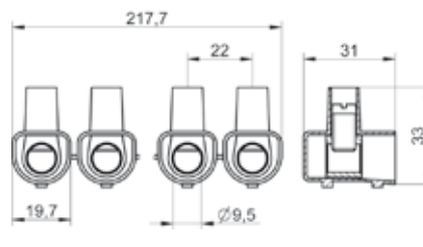
Fácil comprobación  
de la conexión

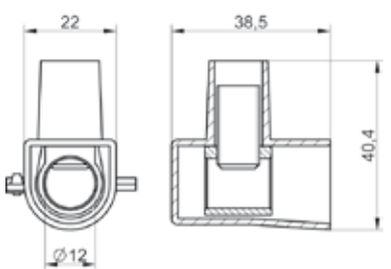
<b>502</b>	<p><b>CABLE RÍGIDO</b> 2,5 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup></p> <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm<sup>2</sup> / 1 mm<sup>2</sup></p>		600 uds. 350x330x250 mm	13,8 Kg	
			10 uds. 105x65x55 mm	0,22 Kg	
0,8 Nm	M 3,5	10 polos	Tensión 450V	Intensidad 24A	85°C

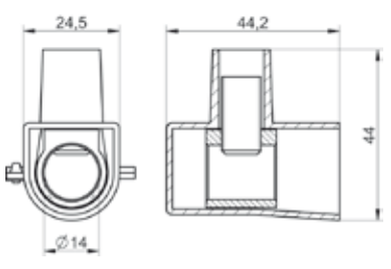
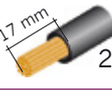
<b>504</b>	 <b>CABLE RÍGIDO</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		600 uds. 400x380x270 mm	17,9 Kg	
	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		10 uds. 120x75x60 mm	0,29 Kg	
			 1,2 Nm	 M 4	 10 polos
			Tensión 450V	Intensidad 32A	 85°C

<b>506</b>	 <b>CABLE RÍGIDO</b> 6 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		600 uds. 420x400x330 mm	24,6 Kg	
	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>		10 uds. 145x75x75 mm	0,4 Kg	
			 1,2 Nm	 M 4	 10 polos
			Tensión 500V	Intensidad 41A	 85°C

<b>510</b>	 <b>CABLE RÍGIDO</b> 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>		200 uds. 370x310x310 mm	16,9 Kg	
	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 6 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>		5 uds. 180x75x60 mm	0,42 Kg	
			 2 Nm	 M 5	 10 polos
			Tensión 500V	Intensidad 57A	 85°C

<b>516</b>	 <b>CABLE RÍGIDO</b> 16 mm <sup>2</sup> / 6 mm <sup>2</sup>		150 uds. 450x410x260 mm	25,8 Kg	
	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 10 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>		5 uds. 230x80x75 mm	0,83 Kg	
			 3,5 Nm	 M 8	 10 polos
			Tensión 500V	Intensidad 76A	 85°C

<b>525</b>	 <b>CABLE RÍGIDO</b> 25 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>		500 uds. 460x410x260 mm	15,2 Kg	
	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 16 mm <sup>2</sup> / 6 mm <sup>2</sup>		5 uds. 110x80x40 mm	0,14 Kg	
				 n°5	 1 polo
			Tensión 500V	Intensidad 101A	 85°C

<b>535</b>	 <b>CABLE RÍGIDO</b> 35 mm <sup>2</sup> / 16 mm <sup>2</sup>		500 uds. 460x410x260 mm	19,9 Kg	
	 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 25 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>		5 uds. 110x80x40 mm	0,19 Kg	
				 n°5	 1 polo
			Tensión 500V	Intensidad 125A	 85°C

# SERIE F6

Para realizar conexiones eléctricas en instalaciones eléctricas y de iluminación.



## Materias primas:

**Cuerpo aislante:** poliamida 6, color natural, V2 (según UL94).

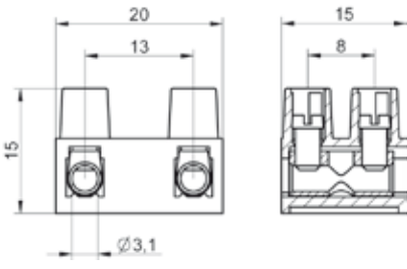
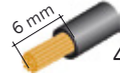
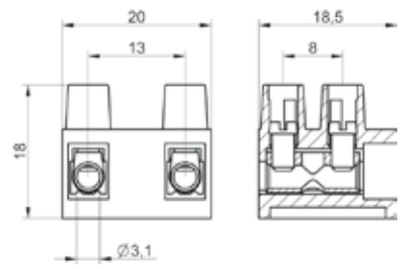
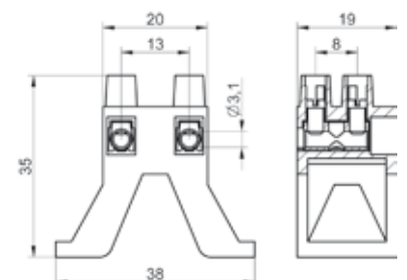
**Borna:** latón niquelado.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.



Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11



<b>F6</b>  <b>CABLE RÍGIDO</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		 2.000 uds. 330x280x250 mm	 10,5 Kg
		 200 uds. Bolsa	 1,02 Kg
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3
		Tensión 250V	Intensidad 17,5A
			 110°C
<b>F6-C</b>  <b>CABLE RÍGIDO</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		 1.500 uds. 330x280x250 mm	 9,9 Kg
		 100 uds. Bolsa	 0,65 Kg
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3
		Tensión 250V	Intensidad 17,5A
			 110°C
<b>F6-CPE</b>  <b>CABLE RÍGIDO</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		 500 uds. 330x280x250 mm	 4,6 Kg
		 50 uds. Bolsa	 0,43 Kg
 <b>CABLE FLEXIBLE</b> 4 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup>		 0,5 Nm	 M 3
		Tensión 250V	Intensidad 17,5A
			 110°C

# SERIE SMD

**NUEVA**

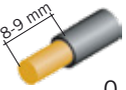
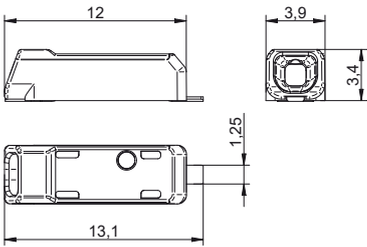
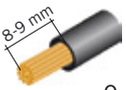
Conectores SMD de conexión rápida para montaje en tarjeta de circuito impreso.  
Válido para cables desde 0.2 mm<sup>2</sup> hasta 0.75 mm<sup>2</sup> rígidos o flexibles, fácilmente extraíbles.  
Utilizable tanto en montaje manual como automatizado.

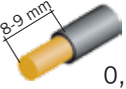
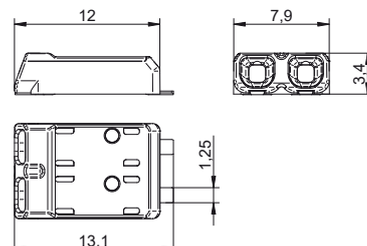
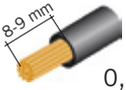


## Materias primas:

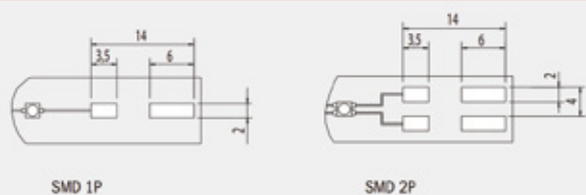
**Cuerpo aislante:** PPA - GF30

**Borna:** Cobre estañado / acero inoxidable

SMD 1P		20.000 uds. 330x270x230 mm Bobina de 2.000 uds.		8,60 Kg
 <p><b>CABLE RÍGIDO</b> 0,75 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup></p>		Tensión	Intensidad	 <p>105°C -40°C</p>
 <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 0,75 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup></p>		600V	6A	

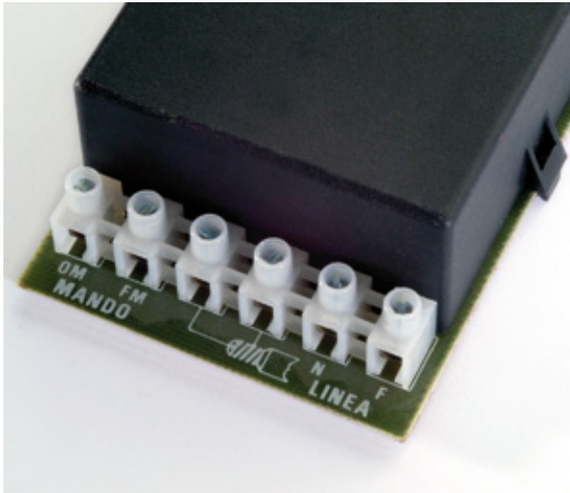
SMD 2P		15.000 uds. 330x270x230 mm Bobina de 1.500 uds.		11,60 Kg
 <p><b>CABLE RÍGIDO</b> 0,75 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup></p>		Tensión	Intensidad	 <p>105°C -40°C</p>
 <p><b>CABLE FLEXIBLE</b> 0,75 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup></p>		320V	6A	

Disposición del PCB



# SERIE TK 5000

Para realizar conexiones por soldadura y en la salida conectar conductores de cobre mediante tornillo.



## Materias primas:

### Cuerpo aislante:

Modelo estándar: Poliamida 6, color natural, V2 (según UL94).

Modelo V0: Poliamida 6.6, color crema, V0 (según UL94).

**Borna:** latón.

**Tornillos:** acero cincado, rosca métrica.

Propiedades de estañado garantizadas 6 meses desde su fabricación.



Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998

Posibilidad de corte bajo pedido en el número de polos deseado.

<b>TK 5000 V4,5</b>		150 uds. 260x170x120 mm	2,5 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>				
<b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>		0,5 Nm	M 3	12 polos
Tensión 450V	Intensidad 24A	110°C		
<b>TK 5000 V4,5 V0</b>	con Autoextinguibilidad V0 y T 150°C.			

<b>TK 5000 H4,5</b>		150 uds. 260x170x120 mm	2,4 Kg	
<b>CABLE RÍGIDO</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>				
<b>CABLE FLEXIBLE</b> 2,5 mm <sup>2</sup> / 1 mm <sup>2</sup>		0,5 Nm	M 3	12 polos
Tensión 450V	Intensidad 24A	110°C		
<b>TK 5000 H4,5 V0</b>	con Autoextinguibilidad V0 y T 150°C.			

## RELACIÓN ENTRE LA CAPACIDAD DE CONEXIÓN ASIGNADA Y EL DIÁMETRO DE LOS CONDUCTORES

CAPACIDAD DE CONEXIÓN ASIGNADA	DIÁMETRO TEÓRICO DEL CONDUCTOR MÁS GRANDE							CONDUCTOR CONECTABLE	
	MÉTRICO			FLEXIBLE	AWG			RÍGIDO	FLEXIBLE
	RÍGIDO		TRENZADO		RÍGIDO	b) Clase B	c) Clases I, K, M.		
	SÓLIDO	TRENZADO		SÓLIDO				TRENZADO	TRENZADO
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Calibre	mm	mm	mm		
0,2	0,51	0,53	0,61	24	0,54	0,61	0,64		
0,34	0,63	0,66	0,8	22	0,68	0,71	0,80		
0,5	0,9	1,1	1,1	20	0,85	0,97	1,02		
0,75	1,0	1,2	1,3	18	1,07	1,23	1,28		
1,0	1,2	1,4	1,5	—	—	—	—		
1,5	1,5	1,7	1,8	16	1,35	1,55	1,60		
2,5	1,9	2,2	2,3 <sup>a)</sup>	14	1,71	1,95	2,08		
4,0	2,4	2,7	2,9 <sup>a)</sup>	12	2,15	2,45	2,70		
6,0	2,9	3,3	3,9 <sup>a)</sup>	10	2,72	3,09	3,36		
10,0	3,7	4,2	5,1	8	3,43	3,89	4,32		
16,0	4,6	5,3	6,3	6	4,32	4,91	5,73		
25,0	—	6,6	7,8	4	5,45	6,18	7,26		
35	—	7,9	9,2	2	6,87	7,78	9,02		

**A especificar en la norma de producto correspondiente**

NOTA – Los diámetros de los conductores rígidos o flexibles más grandes se basan en la tabla 1 de la Norma CEI 60228A y la Norma CEI 60344, y para los conductores AWG en las publicaciones ASTM B172-71 [4], ICEA S-19-81 [5], ICEA S-66-524 [6] e ICEA S-66-516 [7].

a) Dimensiones para los conductores flexibles de clase 5 únicamente, conformes a la Norma CEI 60228A.

b) Diámetro nominal + 5%.

c) Diámetro mayor para cualquiera de las tres clases I, K, M + 5%.

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Los pedidos se redondearán conforme al empaque estándar de cada referencia.

No se aceptará ninguna devolución de material sin previa autorización de TEKOX.

Si la devolución es por causas no imputables a TEKOX, el material será enviado a portes pagados hasta nuestro almacén. En función del estado en el que se reciba la mercancía, el valor original podrá depreciarse un mínimo del 10% en concepto de gastos de revisión y / o reacondicionamiento.

TEKOX no aceptará la devolución de productos personalizados.



Técnica de conexiones

# TEKON

Since 1976

Técnica de conexiones

# TEKOX

Since 1976

Técnica de Conexiones, S.A.  
Parque Tecnológico de Asturias, parcela 24  
33428 · Llanera (Asturias) - España  
Tel. +34 985 26 04 75 · Fax +34 985 26 36 20  
info@tekox.es · www.tekox.es

