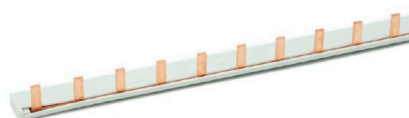


**Imagen de producto**

Las barras de distribución tipo macho de 1 polo se utilizan para la distribución de potencial a otros componentes del armario de distribución, como disyuntores de circuito, disyuntores de circuito de corriente residual y otros dispositivos de instalación.

**Datos generales para pedido**

Versión	Barra colectora de fase (Terminales), 80, Número de polos: 12, Aislado: Sí, 16
Código	<a href="#">2657980000</a>
Tipo	S-1L-210/16
GTIN (EAN)	4050118672541
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-06-01T00:00:00+02:00

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	16.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6614 inch
Altura	15.5 mm	Altura (pulgadas)	0.6102 inch
Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8.2677 inch
Peso neto	44 g		

## Temperaturas

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos del material

Color gris

## Datos nominales

Sección nominal	16 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	80 A		

## Dimensiones

Paso en mm (P) 17.80 mm

## Generalidades

Número de polos 12

## Otros datos técnicos

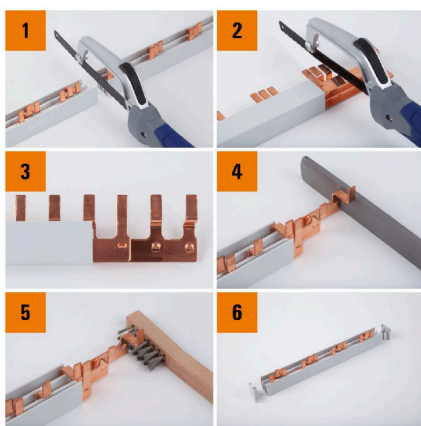
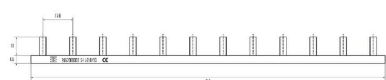
Versión a prueba de explosivos No

## Clasificaciones

ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
ETIM 9.0	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06
ECLASS 13.0	27-37-13-06	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

## Dibujos

### Dibujo



## Accesorios

## Tapas finales y tapas



Los capuchones y tapas exteriores aseguran las distancias de fuga requeridas en el sistema incluso después de que las barras colectoras se hayan cortado a la longitud o en el caso de contactos independientes, y la seguridad frente al contacto con los dedos de garantizada según la norma DIN EN 50274.

## Datos generales para pedido

Tipo	END CAP G+S 1L/10-16	Versión
Código	<a href="#">2658970000</a>	Tapa del borne, gris, Altura: 16.8 mm, Anchura: 4.5 mm, Profundidad: 16.8 mm
GTIN (EAN)	4050118671551	
Cantidad	50 ST	

## Bornes de alimentación



Nuestros módulos de alimentación facilitan el manejo al alimentar el sistema. Por ejemplo, el radio de flexión del cable puede reducirse utilizando un módulo de alimentación con entrada lateral.

## Datos generales para pedido

Tipo	FIT 25 GN	Versión
Código	<a href="#">2659050000</a>	Conexión adicional (borne), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Cantidad	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versión
Código	<a href="#">2659060000</a>	Conexión adicional (borne), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Cantidad	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versión
Código	<a href="#">2659070000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión
Código	<a href="#">2659090000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versión
Código	<a href="#">2659080000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Cantidad	3 ST	

**S-1L-210/16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accesorios**

Tipo	FIT 50 SN/F	Versión
Código	<a href="#">2659100000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
Cantidad	3 ST	

**Tapas finales y tapas**

Los capuchones y tapas exteriores aseguran las distancias de fuga requeridas en el sistema incluso después de que las barras colectoras se hayan cortado a la longitud o en el caso de contactos independientes, y la seguridad frente al contacto con los dedos de garantizada según la norma DIN EN 50274.

**Datos generales para pedido**

Tipo	PROTECTION COVER G+S /5	Versión
Código	<a href="#">2659040000</a>	Tapa del borne, amarillo, Altura: 18.3 mm, Anchura: 8.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118671490	Profundidad: 18 mm
Cantidad	10 ST	