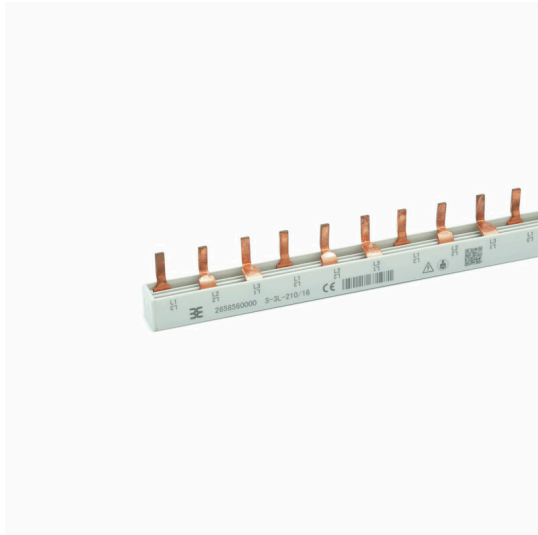


## S-3L-210/16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Imagen de producto



Las barras de distribución tipo macho de 3 polos 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="#">2658560000</a>
Tipo	S-3L-210/16
GTIN (EAN)	4050118671964
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2025-06-01T00:00:00+02:00

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	15 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5906 inch
Altura	27.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0827 inch
Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8.2677 inch
Peso neto	27.45 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

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

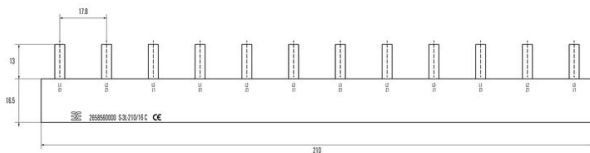
Versión a prueba de explosivos No

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	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 3L/16	Versión	
Código	<a href="#">2659600000</a>	Tapa del borne, gris, Altura: 21.2 mm, Anchura: 8.3 mm, Profundidad:	
GTIN (EAN)	4050118673548	16.8 mm	
Cantidad	10 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 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671483		
Cantidad	10 ST		
Tipo	FIT 25 SN	Versión	
Código	<a href="#">2659060000</a>	Conexión adicional (borne), 25 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671476		
Cantidad	30 ST		
Tipo	FIT 50 GN	Versión	
Código	<a href="#">2659070000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671469		
Cantidad	3 ST		
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión	
Código	<a href="#">2659090000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671445		
Cantidad	3 ST		
Tipo	FIT 50 SN	Versión	
Código	<a href="#">2659080000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671452		
Cantidad	3 ST		

## 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		