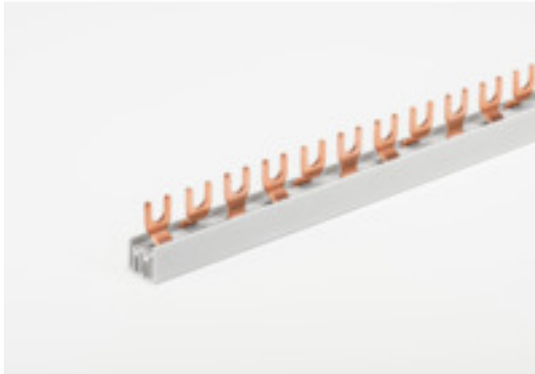


## G-3L-268/16 C

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Las barras de distribución tipo horquilla 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	Conexión transversal (borne), Número de polos: 15, Paso en mm (P): 17.80, 80 A, gris
Código	<a href="#">2658400000</a>
Tipo	G-3L-268/16 C
GTIN (EAN)	4050118672121
Cantidad	5 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 16:53:09 CEST

## G-3L-268/16 C

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	15,4 mm	Profundidad (pulgadas)	0,606 inch
Altura	31 mm	Altura (pulgadas)	1,22 inch
Anchura	268 mm	Anchura (pulgadas)	10,551 inch
Peso neto	39 g		

### Datos del material

Color	gris
-------	------

### Datos nominales

Sección nominal	16 mm <sup>2</sup>	Intensidad nominal	80 A
-----------------	--------------------	--------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	17,8 mm
----------------	---------

### Generalidades

Número de polos	15
-----------------	----

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

### Homologaciones

Homologaciones

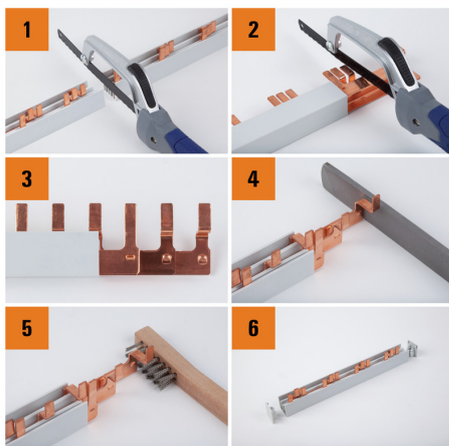
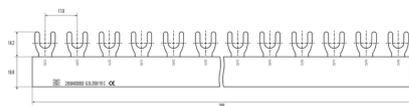


ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Dibujo



## G-3L-268/16 C

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### 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 SN	Versión
Código	<a href="#">2659060000</a>	Conexión adicional (borne), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	FIT 50 SN/F	Versión
Código	<a href="#">2659100000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671438	
Cantidad	3 Pieza	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión
Código	<a href="#">2659090000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671445	
Cantidad	3 Pieza	
Tipo	FIT 50 GN	Versión
Código	<a href="#">2659070000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671469	
Cantidad	3 Pieza	
Tipo	FIT 25 GN	Versión
Código	<a href="#">2659050000</a>	Conexión adicional (borne), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	FIT 50 SN	Versión
Código	<a href="#">2659080000</a>	Conexión adicional (borne), 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671452	
Cantidad	3 Pieza	

## G-3L-268/16 C

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

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

## 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
GTIN (EAN)	4050118673548	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	PROTECTION COVER G+S /5	Versión
Código	<a href="#">2659040000</a>	Tapa del borne, amarillo
GTIN (EAN)	4050118671490	
Cantidad	10 Pieza	