

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Imagen de producto**

Las barras de distribución tipo horquilla 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	Conexión transversal (borne), Número de polos: 12, Paso en mm (P): 17.80, 80 A, gris
Código	2657820000
Tipo	G-1L-210/16
GTIN (EAN)	4050118672701
Cantidad	20 Pieza

G-1L-210/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	16,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,661 inch
Altura	16,5 mm	Altura (pulgadas)	0,65 inch
Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8,268 inch
Peso neto	53,4 g		

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	16 mm ²	Intensidad nominal	80 A
-----------------	--------------------	--------------------	------

Dimensiones

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

Generalidades

Número de polos	12
-----------------	----

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	CE Declaration of Conformity
Catálogo	Catalogues in PDF-format

G-1L-210/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

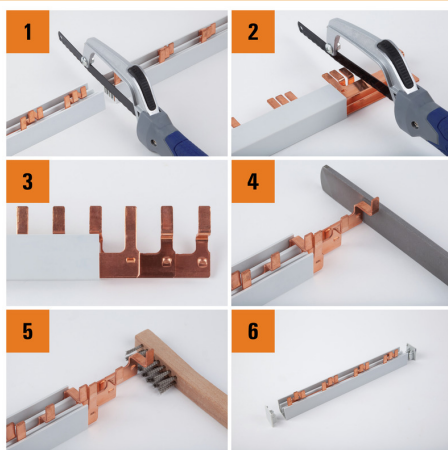
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo



G-1L-210/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 1L/10-16	Versión
Código	2658970000	Tapa del borne, gris
GTIN (EAN)	4050118671551	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	PROTECTION COVER G+S /5	Versión
Código	2659040000	Tapa del borne, amarillo
GTIN (EAN)	4050118671490	
Cantidad	10 Pieza	

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 50 SN/F	Versión
Código	2659100000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671438	
Cantidad	3 Pieza	
Tipo	FIT 25 SN	Versión
Código	2659060000	Conexión adicional (borne), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	FIT 25 GN	Versión
Código	2659050000	Conexión adicional (borne), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	FIT 50 GN	Versión
Código	2659070000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Cantidad	3 Pieza	

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 11:16:09 CEST

G-1L-210/16

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	FIT 50 GN/F	Versión
Código	2659090000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Cantidad	3 Pieza	
Tipo	FIT 50 SN	Versión
Código	2659080000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Cantidad	3 Pieza	