



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto





Las barras de distribución tipo macho de 2 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

Barra colectora de fase (Terminales), 63, Número de polos: 56, Aislado: Sí, 10
<u>2658270000</u>
S-2L-1000/10
4050118672251
25 Pieza
Este artículo no estará disponible en el futuro.
2025-06-01T00:00:00+02:00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones	CE		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			,
Profundidad	9.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3661 inch
Altura	27 mm	Altura (pulgadas)	1.063 inch
Anchura	1016 mm	Anchura (pulgadas)	39.9999 inch
Peso neto	51.64 g	Anchura (puigadas)	33.3333 111011
Temperaturas	· g		<del></del>
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención		
RoHS REACH SVHC	Sin SVHC por encima de	d 0.1 % en peso	
Datos del material		· · ·	
Datos dei iliateriai			<u> </u>
Color	gris		
Datos nominales			
Sección nominal	10 mm²	Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	63 A	Tonsion nominal	400 V
-			<u> </u>
Dimensiones			
Paso en mm (P)	17.80 mm		
Generalidades			
Número de polos	56		
·	56		
·	56		
Otros datos técnicos	56 No		
<b>Otros datos técnicos</b> Versión a prueba de explosivos			
Otros datos técnicos  Versión a prueba de explosivos  Clasificaciones	No	FTIM 8 O	FC000215
Otros datos técnicos  Versión a prueba de explosivos  Clasificaciones  ETIM 7.0	No EC000215	ETIM 8.0 FTIM 10.0	EC000215 EC000215
Otros datos técnicos  Versión a prueba de explosivos  Clasificaciones  ETIM 7.0  ETIM 9.0	No  EC000215 EC000215	ETIM 10.0	EC000215
Número de polos  Otros datos técnicos  Versión a prueba de explosivos  Clasificaciones  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	No EC000215		

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

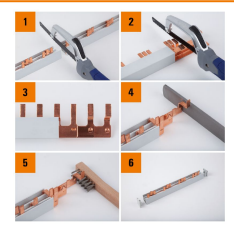
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

#### Dibujo







#### 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 2L/10	Versión
Código	2658980000	Tapa del borne, gris, Altura: 9.3 mm, Anchura: 8.2 mm, Profundidad:
GTIN (EAN)	4050118671544	14.5 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	2659050000	Conexión adicional (borne), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
Cantidad	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versión
Código	2659060000	Conexión adicional (borne), 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Cantidad	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versión
Código	<u>2659070000</u>	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión
Código	2659090000	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versión
Código	2659080000	Conexión adicional (borne), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Cantidad	3 ST	

Fecha de creación 13.11.2025 05:45:44 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

Tipo FIT 50 SN/F Código 2659100000 GTIN (EAN) 4050118671438

3 ST

Cantidad

Versión

Conexión adicional (borne), 50 mm²

#### 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

PROTECTION COVER G+S /5 Tipo

2659040000 Código GTIN (EAN)

4050118671490

10 ST

Cantidad

Tapa del borne, amarillo, Altura: 18.3 mm, Anchura: 8.1 mm,

Profundidad: 18 mm

Fecha de creación 13.11.2025 05:45:44 MEZ

5 Versión del catálogo / Dibujos