

Imagen de producto

Las barras de distribución tipo macho de 4 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	2658860000
Tipo	S-4L-210/16
GTIN (EAN)	4050118671667
Cantidad	20 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	20.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7953 inch
Altura	27.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0827 inch
Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8.2677 inch
Peso neto	135 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 ²	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 4L/16	Versión
Código	2659030000	Tapa del borne, gris, Altura: 21.2 mm, Anchura: 8.3 mm, Profundidad:
GTIN (EAN)	4050118671506	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	2659050000	Conexión adicional (borne), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Cantidad	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versión
Código	2659060000	Conexión adicional (borne), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Cantidad	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versión
Código	2659070000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versión
Código	2659090000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Cantidad	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versión
Código	2659080000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Cantidad	3 ST	

Accesorioswww.weidmueller.com

Tipo	FIT 50 SN/F	Versión
Código	2659100000	Conexión adicional (borne), 50 mm ²
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	2659040000	Tapa del borne, amarillo, Altura: 18.3 mm, Anchura: 8.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118671490	Profundidad: 18 mm
Cantidad	10 ST	