

Accesorios STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

Tipo	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ
Código	0215700000
Versión	Accesorios, Manguito
GTIN (EAN)	4008190184872
U.E.	50 Pieza

Accesorios STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 0,72 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C	

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos del material

Material	Cobre-Zinc	Color	gris
----------	------------	-------	------

Dimensiones

Diámetro exterior	4 mm	Profundidad de conector	7 mm
-------------------	------	-------------------------	------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión para bornes

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001134	ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 14:23:08 CEST