

BFSC M5X8 SCHLITZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Tornillo de sujeción, para puente móvil de conexión transversal
Código	0296700000
Tipo	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008 19088 1764
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:26:43 CET

BFSC M5X8 SCHLITZ

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	8,5 mm	Altura (pulgadas)	0,335 inch
Anchura	8,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,335 inch
Diámetro	8,5 mm	Peso neto	2,1 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C

Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max.	3 Nm	Par de apriete, min.	2 Nm
----------------------	------	----------------------	------

Datos del material

Material	Acero	Color	gris plata
----------	-------	-------	------------

Dimensiones

Diámetro	8,5 mm
----------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	---

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Homologaciones

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

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD