

BFSC M5X8 SCHLITZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Vite di fissaggio (Morsetto), 5.00 mm, acciaio, Profondità: 8.5 mm, Larghezza: 8.5 mm, Posizione verticale: 8.5 mm
N. d'ordine	0296700000
Tipo	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008190881764
CPZ	100 Pieza

BFSC M5X8 SCHLITZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	8.5 mm	Profondità (pollici)	0.3346 inch
Posizione verticale	8.5 mm	Altezza (pollici)	0.3346 inch
Larghezza	8.5 mm	Larghezza (pollici)	0.3346 inch
Diametro	8.5 mm	Peso netto	2.11 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

Dati dei materiali

Materiale di base	acciaio	Colori	grigio argento
-------------------	---------	--------	----------------

Dimensioni

Diametro	8.5 mm	Quota metrica filetto, esterna	5.00 mm
----------	--------	--------------------------------	---------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, max.	3 Nm	Coppia di serraggio, min.	2 Nm
---------------------------	------	---------------------------	------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		