

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cablaggio di impianti civili**

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie W, Vite di montaggio, per ponticello di collegamento trasversale
Nr.Cat.	<a href="#">0296700000</a>
Tipo	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008 19088 1764
CPZ	100 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	8,5 mm	Altezza (pollici)	0,335 inch
Larghezza	8,5 mm	Larghezza (pollici)	0,335 inch
Diametro	8,5 mm	Peso netto	0,55 g

**Temperature**

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C
--------------------------	----------------

**Altri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale	acciaio	Colori	grigio argento
-----------	---------	--------	----------------

**Dimensioni**

Diametro	8,5 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 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-92

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	