

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Câblage des installations**

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Version	Série W, Vis de fixation, pour connexions transversales ouvertes
Référence	0296700000
Type	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008 19088 1764
Qté.	100 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	8,5 mm	Hauteur (pouces)	0,335 inch
Largeur	8,5 mm	Largeur (pouces)	0,335 inch
Diamètre	8,5 mm	Poids net	0,55 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Classifications

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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier	Couleur	gris argent
----------	-------	---------	-------------

Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	--

Dimensions

Diamètre	8,5 mm
----------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max.	3 Nm	Couple de serrage, min.	2 Nm
-------------------------	------	-------------------------	------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	