

BFSC M5X8 SCHLITZ



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Version	Vis de fixation (bloc de jonction), 5.00 mm, Acier, Profondeur: 8.5 mm, Largeur: 8.5 mm, Hauteur: 8.5 mm
Référence	0296700000
Type	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008190881764
Qté.	100 Pièce

BFSC M5X8 SCHLITZ

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	8.5 mm	Profondeur (pouces)	0.3346 inch
Hauteur	8.5 mm	Hauteur (pouces)	0.3346 inch
Largeur	8.5 mm	Largeur (pouces)	0.3346 inch
Diamètre	8.5 mm	Poids net	2.11 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Acier	Couleur	gris argent
------------------	-------	---------	-------------

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Diamètre	8.5 mm	Dimensions de filetage métrique, extérieure	5.00 mm
----------	--------	---	---------

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

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