

BFSC M2.5X14 SAKD2.5N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 jusqu'à 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), 2.50 mm, Profondeur: 3.8 mm, Largeur: 4.5 mm, Hauteur: 14 mm
Référence	0266800000
Type	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190084899
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00

BFSC M2.5X14 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	3.8 mm	Profondeur (pouces)	0.1496 inch
Hauteur	14 mm	Hauteur (pouces)	0.5512 inch
Largeur	4.5 mm	Largeur (pouces)	0.1772 inch
Diamètre	3.8 mm	Poids net	0.49 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 l#92épreuve de l#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Couleur	beige
---------	-------

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Diamètre	3.8 mm	Dimensions de filetage métrique, extérieure	2.50 mm
Pas en mm (P)	5.10 mm		

Généralités

Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------