

BFSC M3X22 SAKT4**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' 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), 3.00 mm, Plastique, Profondeur: 4.8 mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 22 mm
Référence	1319900000
Type	BFSC M3X22 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190029326
Qté.	50 Pièce

BFSC M3X22 SAKT4

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	4.8 mm	Profondeur (pouces)	0.189 inch
Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Largeur	4.8 mm	Largeur (pouces)	0.189 inch
Poids net	1.59 g		

Températures

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	Type de montage	Vissé

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Plastique	Couleur	argent
------------------	-----------	---------	--------

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Dimensions de filetage métrique, extérieure	3.00 mm	Pas en mm (P)	6.00 mm
---	---------	---------------	---------

Généralités

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