

**BFSC M5X45 PA/NA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.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 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, Polyamide 66, Profondeur: 8.5 mm, Largeur: 8.5 mm, Hauteur: 45 mm
Référence	<a href="#">0344400000</a>
Type	BFSC M5X45 PA/NA
GTIN (EAN)	4008190029203
Qté.	50 Pièce

## BFSC M5X45 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	8.5 mm	Profondeur (pouces)	0.3346 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
Largeur	8.5 mm	Largeur (pouces)	0.3346 inch
Diamètre	5 mm	Poids net	0.93 g

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °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	Type de montage	Vissé

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	naturel
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Diamètre	5 mm	Dimensions de filetage métrique, extérieure	5.00 mm
----------	------	---	---------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
------------------------	----------------	--	--------