

## BFSC M3X35

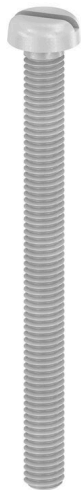
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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), 3.00 mm, Acier, Profondeur: 4.8 mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 35 mm
Référence	<a href="#">0309800000</a>
Type	BFSC M3X35
GTIN (EAN)	4008 190058838
Qté.	50 Pièce

## BFSC M3X35

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	4.8 mm	Profondeur (pouces)	0.189 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	4.8 mm	Largeur (pouces)	0.189 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	1.75 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
Type de montage	Vissé		

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Diamètre	3 mm	Dimensions de filetage métrique, extérieure	3.00 mm
----------	------	---	---------

## Généralités

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