

**BSK M3X30 NA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 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	Barrette de liaison (bloc de jonction), Rouge, Hauteur: 30 mm, Profondeur: 3 mm, Polyamide 66
Référence	<a href="#">0277800000</a>
Type	BSK M3X30 NA
GTIN (EAN)	4008190515041
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-12-31T00:00:00+01:00

## BSK M3X30 NA

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	0.23 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	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Visser
---------	--------

## Dimensions

Diamètre	3 mm
----------	------

## Généralités

Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Surface	électropoli
--	--------	---------	-------------