

BSK M3X30 NA

weidindier 3

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Figure similaire

Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

Informations générales de commande

Référence	<u>0277800000</u>	
Туре	BSK M3X30 NA	
GTIN (EAN)	4008190515041	
Qté.	50 pièce(s)	



BSK M3X30 NA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimer		

Catalogue

Température d'utilisation permanente, min50 °C max. 100 °C Classifications ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Agréments	Diamètre 3 mm Poids net Températures Température d'utilisation permanente, min50 °C Température d'utilisation permanente, max. Température d'utilisa	0,24 g 100 °C
Température d'utilisation permanente, min50 °C Température d'utilisation permanente, max. 100 °C Classifications ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 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 Agréments	Température d'utilisation permanente, min50 °C Température d'utilisation permanente, max. Classifications ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC002848 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	100°C
Classifications	Température d'utilisation permanente, min. -50 °C Température d'utilisation permanente, max. Classifications ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
Caractéristiques du système	### ##################################	
min. -50 °C max. 100 °C Classifications ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Rouge Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Visser Diamètre 3 mm Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Agréments	Classifications	
ETIM 8.0	ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC002848 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
ETIM 8.0	ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
ETIM 8.0	ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 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 Agréments	ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 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 Agréments	ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 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 Agréments	Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
Matériau Polyamide 66 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 Agréments	Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	27-14-11-92
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 Agréments	Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
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 Agréments	Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	_
Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Agréments	Caractéristiques du système Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	Rouge
Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Agréments	Version Visser Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
Dimensions Diamètre 3 mm Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Agréments	Dimensions Diamètre 3 mm Généralités	
Diamètre 3 mm Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Agréments	Diamètre 3 mm Généralités	
Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100°C Agréments	Généralités	
Généralités Plage de température d'utilisation, max. 100°C Agréments	Généralités	
Plage de température d'utilisation, max. 100°C Agréments		
Agréments	Plage de température d'utilisation, max. 100 °C	
ROHS Conforme	Agréments	
TOTAL COMMUNICATION COMMUNICAT	ROHS Conforme	
	TOTAL COMOTTIE	

Catalogues in PDF-format