

MB M6/M4 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Les pieds de montage sont utilisés pour monter des composants qui ne peuvent pas être fixés directement sur un rail DIN.

Informations générales de commande

Version	Écrou glissant, M 5, M 6
Référence	0334900000
Type	MB M6/M4 GR
GTIN (EAN)	4008 190057602
Qté.	20 pièce(s)

MB M6/M4 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	14 mm	Profondeur (pouces)	0,551 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	3,45 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC000096	ETIM 7.0	EC000096
ETIM 8.0	EC000096	ETIM 9.0	EC000096
ECLASS 9.0	23-11-08-04	ECLASS 9.1	23-11-08-04
ECLASS 10.0	23-11-08-04	ECLASS 11.0	23-11-07-16
ECLASS 12.0	23-11-07-16	ECLASS 13.0	23-11-07-16

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	monté	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------	-------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyamide 66	Surface	non traité
Couleur	gris	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Rail	TS 32
---------	---------------------	------	-------

Dimensions

Filetage (intérieur)	M 5, M 6	Pas en mm (P)	12 mm
----------------------	----------	---------------	-------

Généralités

Rail	TS 32	Surface	non traité
------	-------	---------	------------

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 1 TERM 16/17 EN

Fiche de données

MB M6/M4 GR

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

www.weidmueller.com

Dessins

