

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Accessoires, Ecrou coulissant, Polyamide 66
Référence	<a href="#">0334900000</a>
Type	MB M6/M4 GR
GTIN (EAN)	4008190057602
Qté.	20 pièce(s)

## MB M6/M4 GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	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

## 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

Dimensions de filetage métrique, extérieure	0 M6.0	Pas en mm (P)	12 mm
---	--------	---------------	-------

## Généralités

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>