

**Akcesoria
MB M3/M5 CRM**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	MB M3/M5 CRM
Nr zam.	0503500000
Wykonanie	Akcesoria, Nakrętka ślizgowa, poliamid 66
GTIN (EAN)	4008190182083
J. op.	20 Szt.

Akcesoria
MB M3/M5 CRM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	12 mm	Szerokość (cale)	0,472 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0,984 inch
Głębokość	14 mm	Głębokość (cale)	0,551 inch
Masa netto	3,55 g		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
--------------------	----------	--	-----

dane tworzywa

tworzywo	poliamid 66	Powierzchnia	nieobrobiony
Barwny	kremowy	Klasa palności wg UL 94	V-2

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych	Szyna	TS 32
-----------	-----------------	-------	-------

wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	0 M3.0	Raster w mm (P)	12 mm
--------------------------------------	--------	-----------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000096	ETIM 4.0	EC000096
ETIM 5.0	EC000096	ETIM 6.0	EC000096
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	23-11-08-04
eClass 9.1	23-11-08-04		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks