

**Tillbehör
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

Produktillustration**Ledningsdragning för byggnadsinstallation**

För byggnadsinstallation erbjuder vi ett komplett system som rör sig runt 10×3-kopparskenan och innefattar perfekt koordinerade komponenter: från installationsplintar, nolledarplintar och fördelar-plintar till omfattande tillbehör som samlingskenor och hållare för dessa.

Allmänna beställningsdata

Typ	MB M3/M5 CRM
Art.nr.	0503500000
Artikelbeteckning	Tillbehör, Glidmutter, Polyamid 66
GTIN (EAN)	4008190182083
Frp	20 Stück

**Tillbehör
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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	12 mm	Byggbredd (tum)	0,472 inch
Höjd	25 mm	Bygghöjd (tum)	0,984 inch
Djup	14 mm	Byggdjup (tum)	0,551 inch
Nettovikt	3,55 g		

Temperaturer

Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C
---------------------------------	--------	---------------------------------	--------

Materialdata

Material	Polyamid 66	Yta	obehandlad
Färgkod	creme	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2

Mått

Gängmått metriskt, ytter	0 M3.0	Delning i mm (P)	12 mm
--------------------------	--------	------------------	-------

Systemparametrar

Utförande	till montageskenor	Skena	TS 32
-----------	--------------------	-------	-------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	ihakad	explosionstestat utförande	Nej
-------------	--------	----------------------------	-----

Klassificeringar

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		

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Användardokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Broschyr/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD