

CBDM 200/4.5 NA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Befestigung von Kabel und Kabelbündel mit Kabelbinder
im Schaltschrank und Unterverteiler.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}; {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Kunststoff, 220 N
Best.-Nr.	1279300000
Typ	CBDM 200/4.5 NA
GTIN (EAN)	4008 190185930
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 04:52:31 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CBDM 200/4.5 NA

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Höhe	203 mm	Höhe (inch)	7,992 inch
Nettogewicht	1,54 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Installationsmaterial

Ausführung	für Kabelbäume	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Durchmesser Befestigungsbohrung	6,3 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Kabeldurchmesser, max.	50 mm
UV-beständig	Keine	Werkstoff	Kunststoff
Wieder zu öffnen	Nein	Zugfestigkeit	220 N

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
-------------------	------------------------------