

CB-DM 200/4,5 NC**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, 4.5 x 203 mm, Kunststoff, 220 N
Best.-Nr.	1279300000
Typ	CB-DM 200/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008 190185930
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 9. August 2023 16:13:39 MESZ

Katalogstand 04.08.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CB-DM 200/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	203 mm	Höhe (inch)	7,992 inch
Breite	4,5 mm	Breite (inch)	0,177 inch
Nettogewicht	1,44 g		

Temperaturen

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

Installationsmaterial

Ausführung	für Kabelbäume	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Bündeldurchmesser, max.	50 mm	Bündeldurchmesser, min.	3 mm
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
Zugfestigkeit (Pound-force)	49 lbf		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-07-02

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format