

**CB-DM 200/4,5 NC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Kabelbinder, 4.8 x 203 mm, Kunststoff, 220 N
Best.-Nr.	<a href="#">1279300000</a>
Typ	CB-DM 200/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008190185930
VPE	100 Stück

**CB-DM 200/4,5 NC**

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

[www.weidmueller.com](http://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	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Nettogewicht	1,44 g		

**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
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	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>