

CB-R 200/7.5 NATUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Abbildung ähnlich

Lösbare und widerverwendbare Kabelbinder für das temporäre bündeln und wenn eine lösbare Funktion benötigt wird.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}: {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Polyamid 66, 220 N
BestNr.	<u>1059200000</u>
Тур	CB-R 200/7.5 NATUR
GTIN (EAN)	4032248806140
VPE	100 Stück



CB-R 200/7.5 NATUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7,5 mm	Breite (inch)	0,295 inch
Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Nettogewicht	2,17 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-4085 °C

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	40 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Ja
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

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>DE PI830000 160627 001</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



CB-R 200/7.5 NATUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

