

CB-R 250/7,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, 7.5 x 250 mm, Polyamid 66, 220 N
Best.-Nr.	1059220000
Typ	CB-R 250/7,5 NC
GTIN (EAN)	4032248806164
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 23:00:01 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CB-R 250/7,5 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	250 mm	Höhe (inch)	9,842 inch
Breite	7,5 mm	Breite (inch)	0,295 inch
Nettogewicht	2,58 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °C		

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	65 mm
Bündeldurchmesser, min.	3 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	70 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Ja
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

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DE P1830000 160627 001
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CB-R 250/7,5 NC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

