

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
Art	CB-R 250/7,5 NC
GTIN (EAN)	4032248806164
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	7.5 mm	Breite (inch)	0.2953 inch
Nettogewicht	2.57 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...85 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Installationsmaterial

UV-beständig	Keine	Wieder zu öffnen	Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	70 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	220 N	Bündeldurchmesser, max.	65 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	49 lbf	Bündeldurchmesser, min.	3 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Zeichnungen

Zeichnung

