

**CB-R 200/7,5 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 200 mm, Polyamid 66, 220 N
Best.-Nr.	<a href="#">1059200000</a>
Art	CB-R 200/7,5 NC
GTIN (EAN)	4032248806140
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7.874 inch
Breite	7.5 mm	Breite (inch)	0.2953 inch
Nettogewicht	2.2 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.	40 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	220 N	Bündeldurchmesser, max.	50 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**

