

**CB-R 250/7,5 NC**

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

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">1059220000</a>
Art	CB-R 250/7,5 NC
GTIN (EAN)	4032248806164
VPE	100 ST

**CB-R 250/7,5 NC**

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

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

**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	2.48 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		

## CB-R 250/7,5 NC

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

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

## Zeichnungen

### Zeichnung

