



Kabelbinder CB bieten Befestigungen von Kabeln und Markierungen.

- Eignen sich insbesondere für das Befestigen der Kabelmarkierungen CLI M, SFX, WKM und WKS
- IEC 62275: 2006 konform
- Bruchfestes Polyamid PA 6.6 mit Brandklassifikation V2 nach UL-94

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, 4,8 x 250 mm, Polyamid 66, 220 N
Best.-Nr.	<a href="#">7940006055</a>
Art	CB 250/4,8 BK
GTIN (EAN)	4032248520206
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E317499

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.4 mm	Tiefe (inch)	0.0551 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	4.8 mm	Breite (inch)	0.189 inch
Nettogewicht	1.6 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	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	68 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	220 N	Bündeldurchmesser, max.	68 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**

