



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.	7940006054
Art	CB 250/4,8 NC
GTIN (EAN)	4032248519897
VPE	5000 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E317499

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.35 mm	Tiefe (inch)	0.0531 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	4.8 mm	Breite (inch)	0.189 inch
Nettogewicht	1.63 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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Anzahl der Beutel im Karton (Stück): 50 Anzahl der Artikel im Beutel (Stück): 100 Eine Liefereinheit entspricht einer Kartonmenge und es kann nur ein Vielfaches der Liefereinheit bestellt werden.
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

