

### 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

## 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		

## Zeichnungen

### Zeichnung

