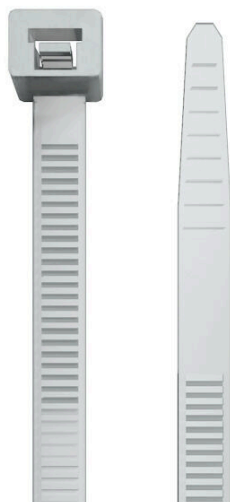


CB 225/12,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 12,5 x 225 mm, Polyamid 66, 1080 N |
| Best.-Nr. | 7940006076 |
| Art | CB 225/12,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4032248520183 |
| VPE | 50 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E317499

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1.95 mm | Tiefe (inch) | 0.0768 inch |
| Höhe | 225 mm | Höhe (inch) | 8.8582 inch |
| Breite | 12.5 mm | Breite (inch) | 0.4921 inch |
| Nettogewicht | 7.13 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. | 57 mm | Werkstoff | Polyamid 66 |
| Zugfestigkeit | 1080 N | Bündeldurchmesser, max. | 57 mm |
| Zugfestigkeit (Pound-force) | 243 lbf | Bündeldurchmesser, min. | 7.5 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

