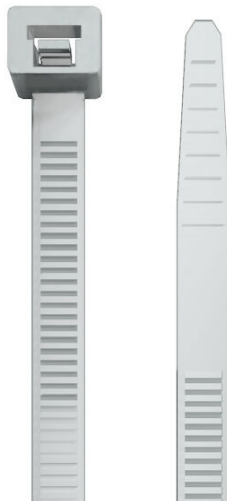


CB 225/12,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	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

CB 225/12,5 NC

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

www.weidmueller.com

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

