

CB 140/3,5 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, 3,5 x 140 mm, Polyamid 66, 180 N
Best.-Nr.	1278700000
Typ	CB 140/3,5 NC
GTIN (EAN)	4008190155759
VPE	100 Stück

CB 140/3,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,3 mm	Tiefe (inch)	0,051 inch
Höhe	140 mm	Höhe (inch)	5,512 inch
Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Nettogewicht	0,67 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...85 °C
--------------------------	-------------

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	32 mm
Bündeldurchmesser, min.	2,5 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	35 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	180 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	40 lbf

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DE PI830000 160627 001
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CB 140/3,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

