

CB 850/12,5 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 850 mm, Polyamid 66, 1080 N
Best.-Nr.	7940006082
Typ	CB 850/12,5 NC
GTIN (EAN)	4032248520336
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 19:36:51 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CB 850/12,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,95 mm	Tiefe (inch)	0,077 inch
Höhe	850 mm	Höhe (inch)	33,465 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	22,4 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °C		

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	255 mm
Bündeldurchmesser, min.	40 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	255 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	1.080 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	243 lbf

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DE PI830000160627_002
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

CB 850/12,5 NC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

