

CB 850/12,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Kabelbinder, 12.5 x 850 mm, Polyamid 66, 1080 N
BestNr.	<u>7940006082</u>
Art	CB 850/12,5 NC
GTIN (EAN)	4032248520336
VPE	50 ST



CB 850/12,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	lassungen
----	-----------

Zulassungen	4 4-7-7
	CCTL

ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (UR)	E317499

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.95 mm	Tiefe (inch)	0.0768 inch
Höhe	850 mm	Höhe (inch)	33.4645 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Nettogewicht	17.62 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.	255 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	1080 N	Bündeldurchmesser, max.	255 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	243 lbf	Bündeldurchmesser, min.	40 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Erstellungs-Datum 13.11.2025 07:56:25 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2

Datenblatt

CB 850/12,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen