

CB 98/2,5 BK

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, 2.5 x 98 mm, Polyamid 66, 80 N
Best.-Nr.	1697890000
Typ	CB 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4008190882969
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:18:30 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CB 98/2,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,1 mm	Tiefe (inch)	0,043 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch
Nettogewicht	0,2 g		

Temperaturen

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

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	21 mm
Bündeldurchmesser, min.	1 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	21 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	80 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	18 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 PI830000 160627 001
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

CB 98/2,5 BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

