

CB 135/2,5 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 135 mm, Polyamid 66, 80 N
Best.-Nr.	7940006047
Typ	CB 135/2,5 BK
GTIN (EAN)	403224852009 1
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 19:32:48 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CB 135/2,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0,039 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch
Nettogewicht	0,34 g		

Temperaturen

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

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	32 mm
Bündeldurchmesser, min.	1 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	32 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 135/2,5 BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

