

**CB 135/2,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">7940006040</a>
Typ	CB 135/2,5 NC
GTIN (EAN)	4032248520107
VPE	100 Stück

## CB 135/2,5 NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	0,38 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...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	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	<a href="#">DE PI830000 160627 001</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## CB 135/2,5 NC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

