

**CB 225/12,5 BK****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, 12,5 x 225 mm, Polyamid 66, 1080 N
Best.-Nr.	<a href="#">7940006077</a>
Art	CB 225/12,5 BK
GTIN (EAN)	4032248520176
VPE	50 Stück

## CB 225/12,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	225 mm	Höhe (inch)	8,858 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	7,14 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...85 °C
--------------------------	-------------

## Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	57 mm
Bündeldurchmesser, min.	7,5 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	57 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	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 PI830000160627 002</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CB 225/12,5 BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen

