

CB 160/4.5 NATUR

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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74 196859207437}; {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74 196859207437}, Polyamid 66, 220 N
Best.-Nr.	1723540000
Typ	CB 160/4.5 NATUR
GTIN (EAN)	4008 190366247
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:24:07 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CB 160/4.5 NATUR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4,5 mm	Breite (inch)	0,177 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Nettogewicht	1,02 g	Tiefe	1,3 mm
Tiefe (inch)	0,051 inch		

Temperaturen

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

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	40 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	220 N		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E317499

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DE PI830000 160627 001
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

CB 160/4.5 NATUR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

