

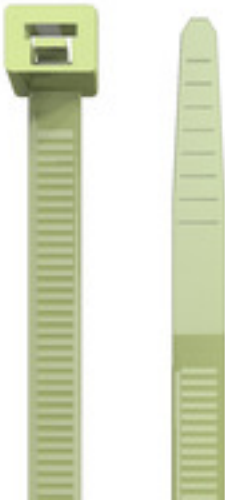
CB-HTR 200/4,8 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Unsere hitzestabilisierten Kabelbinder aus Polyamid 6.6 sind für den dauerhaften Einsatz bei Temperatur bis +125 °C geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, 4.8 x 200 mm, Polyamid 66, 220 N
Best.-Nr.	2659460000
Typ	CB-HTR 200/4,8 NC
GTIN (EAN)	4050118682922
VPE	100 Stück

CB-HTR 200/4,8 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Nettogewicht	0,64 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...125 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	125 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C		

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	50 mm
Bündeldurchmesser, min.	3 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	50 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	220 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	49 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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

[EU Declaration of Conformity](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Datenblatt

CB-HTR 200/4,8 NC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

