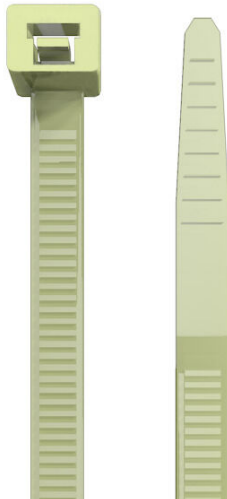


**CB-HTR 200/4,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Kabelbinder, 4.8 x 200 mm, Polyamid 66, 220 N
Best.-Nr.	<a href="#">2659460000</a>
Art	CB-HTR 200/4,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682922
VPE	100 ST

**CB-HTR 200/4,5 NC**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
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	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Installationsmaterial**

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

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

## CB-HTR 200/4,5 NC

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

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

## Zeichnungen

