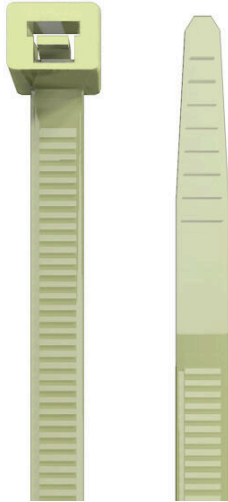


CB-HTR 200/4,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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
Art	CB-HTR 200/4,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682922
VPE	100 ST

CB-HTR 200/4,5 NC

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

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		

Zeichnungen

