

## **CB-HTR 200/4.8 BK**

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

BestNr.	<u>2659400000</u>
Тур	CB-HTR 200/4.8 BK
GTIN (EAN)	4050118682861
VPE	100 Stück



## **CB-HTR 200/4.8 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch			
Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch			
Nettogewicht	1,4 g					
Temperaturen						
Einsatztemperaturbereich	-40125 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C			
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C					
Installationsmaterial						
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	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					
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						
ROHS	Konform					
	Komom					
Downloads						

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	

**Datenblatt** 



## **CB-HTR 200/4.8 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen		www.weiamueiler.com	