

CB-HTR 290/4,5 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, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N
BestNr.	<u>2659470000</u>
Тур	CB-HTR 290/4,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682939
VPE	100 Stück



CB-HTR 290/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	290 mm	Höhe (inch)	11,417 inch
Breite	4,5 mm	Breite (inch)	0,177 inch
Nettogewicht	1,9 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40125 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	125 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergehrauchstemperatur may	125 ℃		

Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	78 mm
Bündeldurchmesser, min.	3,5 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	79 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 Konforn

Downloads

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

Datenblatt



CB-HTR 290/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

/eicl	anii	ngen