

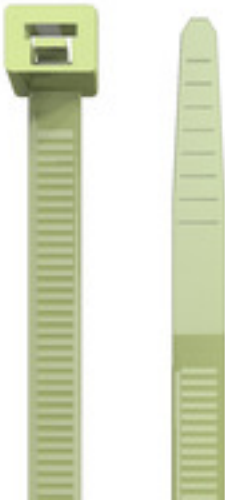
**CB-HTR 290/4,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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
Best.-Nr.	<a href="#">2659470000</a>
Typ	CB-HTR 290/4,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682939
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 19:41:22 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CB-HTR 290/4,5 NC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat /  
Konformitätsdokument

[EU Declaration of Conformity](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

**CB-HTR 290/4,5 NC**

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

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

**Zeichnungen**

