

## CB-HTR 98/2,5 NC

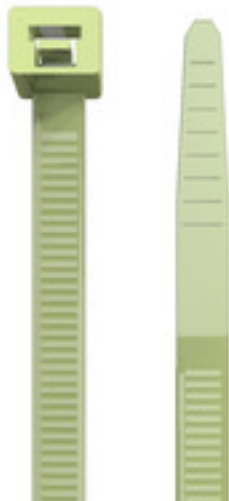
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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

Ausführung	Kabelbinder, 2,5 x 98 mm, Polyamid 66, 80 N
Best.-Nr.	<a href="#">2659430000</a>
Typ	CB-HTR 98/2,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682892
VPE	100 Stück

## CB-HTR 98/2,5 NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch
Nettogewicht	0,24 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...125 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C		

## Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	21 mm
Bündeldurchmesser, min.	1 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	21 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	80 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	18 lbf

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-07-02

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[EU Declaration of Conformity](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

## CB-HTR 98/2,5 NC

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

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

## Zeichnungen

