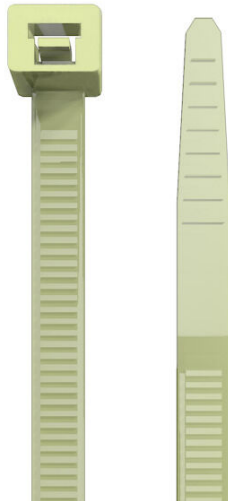


CB-HTR 98/2,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Kabelbinder, 2.5 x 98 mm, Polyamid 66, 80 N
Best.-Nr.	2659430000
Art	CB-HTR 98/2,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682892
VPE	100 ST

CB-HTR 98/2,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	98 mm	Höhe (inch)	3.8583 inch
Breite	2.5 mm	Breite (inch)	0.0984 inch
Nettogewicht	0.24 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.	21 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	80 N	Bündeldurchmesser, max.	21 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	18 lbf	Bündeldurchmesser, min.	1 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		

CB-HTR 98/2,5 NC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

