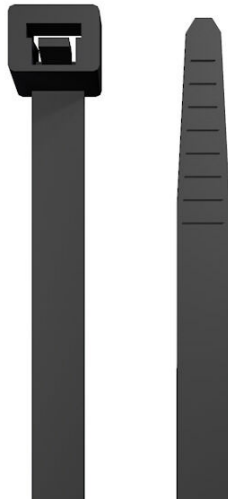


**CB-HTR 140/3,6 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Unsere hitzestabilisierten Kabelbinder aus Polyamid 6.6  
sind für den dauerhaften Einsatz bei Temperatur bis +125  
°C geeignet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Kabelbinder, 3.5 x 140 mm, Polyamid 66, 180 N
Best.-Nr.	<a href="#">2659380000</a>
Art	CB-HTR 140/3,6 BK
GTIN (EAN)	4050118682847
VPE	100 ST

**CB-HTR 140/3,6 BK**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	140 mm	Höhe (inch)	5.5118 inch
Breite	3.5 mm	Breite (inch)	0.1378 inch
Nettogewicht	0.6 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.	35 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	180 N	Bündeldurchmesser, max.	32 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	40 lbf	Bündeldurchmesser, min.	2.5 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		

## Zeichnungen



---

---