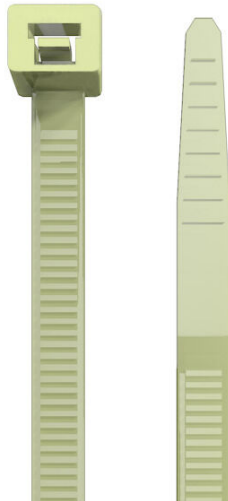


CB-HTR 365/7,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Kabelbinder, 7.5 x 365 mm, Polyamid 66, 540 N
Best.-Nr.	2659480000
Art	CB-HTR 365/7,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682946
VPE	100 ST

CB-HTR 365/7,5 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	365 mm	Höhe (inch)	14.3701 inch
Breite	7.5 mm	Breite (inch)	0.2953 inch
Nettogewicht	4.21 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.	100 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	540 N	Bündeldurchmesser, max.	100 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	121 lbf	Bündeldurchmesser, min.	8 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 365/7,5 NC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

