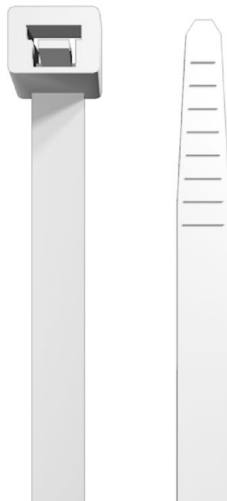


CB-VT 140/3,6 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Unsere selbstverlöschende Kabelbinder eignen sich für Umgebungen mit erhöhten Brandschutzanforderungen. Sie entsprechen der EN45545 und sind für den Einsatz in Schienenfahrzeugen geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Kabelbinder, 3.5 x 140 mm, Polyamid 66, 180 N
Best.-Nr.	2659500000
Art	CB-VT 140/3,6 WT
GTIN (EAN)	4050118682960
VPE	100 ST

CB-VT 140/3,6 WT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**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...85 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	85 °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-0	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °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		

CB-VT 140/3,6 WT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

