

CB-VT 140/3,6 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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

Kabelbinder, 3.5 x 140 mm, Polyamid 66, 180 N
<u>2659500000</u>
CB-VT 140/3,6 WT
4050118682960
100 ST



CB-VT 140/3,6 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	е		
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	-4085 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	85 °C		
Umweltanforderungen	<u> </u>		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Installationsmaterial			
			1
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 0.0	F0000013	FT114 7 0	E0000013
ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Katalogstand / Zeichnungen



CB-VT 140/3,6 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Zeichnungen	www.weidmueller.com
B.,	
)	