

CB-VT 365/7,5 WT

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, 7.5 x 365 mm, Polyamid 66, 540 N
Best.-Nr.	2659540000
Art	CB-VT 365/7,5 WT
GTIN (EAN)	4050118683004
VPE	100 ST

CB-VT 365/7,5 WT

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...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.	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-VT 365/7,5 WT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

