

**CB-VT 365/7,5 WT**

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

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2659540000</a>
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](http://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](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

