

### **CB-VT 290/4.8 HF/V0 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

BestNr.	<u>2659530000</u>
Тур	CB-VT 290/4.8 HF/V0 WT
GTIN (EAN)	4050118682991
VPE	100 Stück



### **CB-VT 290/4.8 HF/V0 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Broschüre/Katalog

Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Höhe	290 mm	Höhe (inch)	11.417 inch
Nettogewicht	1,9 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-4085 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	85 °C	Dauergebrauchstemperatur, mm.	-40 C
Installationsmaterial			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene .	Nein
Kabeldurchmesser, max.	79 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	220 N		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity		
D I :: /// . I	O . I		

Catalogues in PDF-format



## **CB-VT 290/4.8 HF/V0 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

	Germany
Zeichnungen	www.weidmueller.com