

## **CB-VT 200/4,8 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

Ausführung	Kabelbinder, 4.8 x 200 mm, Polyamid 66, 220 N
BestNr.	<u>2659520000</u>
Тур	CB-VT 200/4,8 WT
GTIN (EAN)	4050118682984
VPE	100 Stück



## **CB-VT 200/4,8 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Nettogewicht	1,4 g		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-4085 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	85 °C			

### Installationsmaterial

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Bündeldurchmesser, max.	50 mm
Bündeldurchmesser, min.	3 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	85 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	50 mm	UV-beständig	Keine
Werkstoff	Polyamid 66	Wieder zu öffnen	Nein
Zugfestigkeit	220 N	Zugfestigkeit (Pound-force)	49 lbf

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	<b>EU Declaration of Conformity</b>
Kataloge	Catalogues in PDF-format





# **CB-VT 200/4,8 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

Erstellungs-Datum 16. Mai 2024 08:15:41 MESZ