

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
Best.-Nr.	2659520000
Typ	CB-VT 200/4,8 WT
GTIN (EAN)	4050118682984
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 19:42:00 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

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	-40...85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °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	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

[EU Declaration of Conformity](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Datenblatt

CB-VT 200/4,8 WT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

