

CB-VT 290/4,8 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Kabelbinder, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N
BestNr.	<u>2659530000</u>
Art	CB-VT 290/4,8 WT
GTIN (EAN)	4050118682991
VPE	100 ST



CB-VT 290/4,8 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Zul	lassungen
--	-----	-----------

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	290 mm	Höhe (inch)	11.4173 inch
Breite	4.5 mm	Breite (inch)	0.1772 inch
Nettogewicht	1.9 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-4085 °C	Dauergebrauchstemperatur, min40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	85 ℃	

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.	79 mm	Werkstoff	Polyamid 66
Zugfestigkeit	220 N	Bündeldurchmesser, max.	78 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	49 lbf	Bündeldurchmesser, min.	3.5 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Katalogstand / Zeichnungen 2



CB-VT 290/4,8 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Zeichnungen	www.weidmueller.com