

**CB-VT 200/4,8 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Nos colliers de serrage résistants à la flamme sont indiqués pour des environnements très exigeants en matière de tenue au feu. Ils respectent la norme EN45545 des véhicules ferroviaires.

**Informations générales de commande**

Version	Colliers de serrage, 4,8 x 200 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	<a href="#">2659520000</a>
Type	CB-VT 200/4,8 WT
GTIN (EAN)	4050118682984
Qté.	100 pièce(s)

## CB-VT 200/4,8 WT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7,874 inch
Largeur	4,8 mm	Largeur (pouces)	0,189 inch
Poids net	1,4 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-40...85 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	85 °C		

### Classifications

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

### Matériel d'installation

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Diamètre de câble, max.	50 mm
Diamètre de faisceau, max	50 mm	Diamètre faisceau, min	3 mm
Halogène	Non	Matériau	Polyamide 66
Plage de température d'utilisation, max.	85 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Réouvrable	Non	Résistant aux UV	Non
Tenue à la traction	220 N	Tenue à la traction (force de la livre)	49 lbf

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

