

# **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	<u>2659520000</u>
Туре	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 a		

#### **Températures**

plage de température d'utilisation		Température d'utilisat	tion permanente,
	-4085 °C	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	EU Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Dessins	www.weidmueller.com