

**CB-VT 290/4,8 WT**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 4.5 x 290 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	<a href="#">2659530000</a>
Type	CB-VT 290/4,8 WT
GTIN (EAN)	4050118682991
Qté.	100 Pièce

## CB-VT 290/4,8 WT

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

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

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	290 mm	Hauteur (pouces)	11.4173 inch
Largeur	4.5 mm	Largeur (pouces)	0.1772 inch
Poids net	1.9 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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

## Matériel d'installation

Résistant aux UV	Non	Réouvrable	Non
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	85 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Non
Diamètre de câble, max.	79 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	220 N	Diamètre de faisceau, max	78 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	49 lbf	Diamètre faisceau, min	3.5 mm

**CB-VT 290/4,8 WT**

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

**Drawings**

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

