

CB-VT 365/7,5 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, 7.5 x 365 mm, Polyamide 66, 540 N
Référence	2659540000
Type	CB-VT 365/7.5 WT
GTIN (EAN)	4050118683004
Qté.	100 pièce(s)

CB-VT 365/7,5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	365 mm	Hauteur (pouces)	14,37 inch
Largeur	7,5 mm	Largeur (pouces)	0,295 inch
Poids net	4,21 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	ETIM 9.0	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		

Matériel d'installation

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Diamètre de câble, max.	100 mm
Diamètre de faisceau, max	100 mm	Diamètre faisceau, min	8 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	540 N	Tenue à la traction (force de la livre)	121 lbf

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CB-VT 365/7,5 WT

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

www.weidmueller.com

Dessins

