

CB-VT 140/3,6 WT

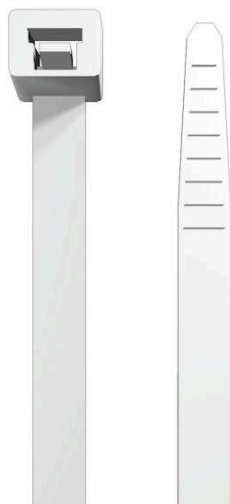
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 3,5 x 140 mm, Polyamide 66, 180 N
Référence	2659500000
Type	CB-VT 140/3,6 WT
GTIN (EAN)	4050118682960
Qté.	100 Pièce

CB-VT 140/3,6 WT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	140 mm	Hauteur (pouces)	5.5118 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.6 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'inflammabilité 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.	35 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	180 N	Diamètre de faisceau, max	32 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	40 lbf	Diamètre faisceau, min	2.5 mm

Fiche de données

CB-VT 140/3,6 WT

Dessins

