### **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	<u>2659500000</u>
Туре	CB-VT 140/3,6 WT
GTIN (EAN)	4050118682960
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### **CB-VT 140/3,6 WT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

DOLLO			
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	Langean (pousse)	0.1070111011
Températures			
	40.05.00	- ( ) W. (1) ( )	40.00
plage de température d'utilisation	-4085 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	85 °C		
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Canfarma ann avanantian		
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
TIEACH OVIIC	T d3 dc 5VTTC dd dc33d3 dc	0,1 70 011 policis	
Classifications			
	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000046 EC000046	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000046 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000046 EC000046 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Matériel d'installation	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000046
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02

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

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## **CB-VT 140/3,6 WT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Dessins	www.weidmueller.com