CB-VT 98/2,5 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, 2.5 x 98 mm, Polyamide 66, 80 N
Référence	<u>2659490000</u>
Туре	CB-VT 98/2,5 WT
GTIN (EAN)	4050118682953
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CB-VT 98/2,5 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
			_
Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3.8583 inch
Largeur	2.5 mm	Largeur (pouces)	0.0984 inch
Poids net	0.24 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-4085 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	85 °C		
·	_		
max. Conformité environnemental	e du produit	ntion	
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS	_		
max. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC	e du produit Conforme sans exemp		
max. Conformité environnemental	e du produit Conforme sans exemp		
max. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC	e du produit Conforme sans exemp		EC000046
max. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi	us de 0,1 % en poids	EC000046 EC000046
max. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-desso EC000046	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC000046
max. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi EC000046 EC000046	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-desse EC000046 EC000046 EC000046	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000046 27-14-07-02
max. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	EC000046 EC000046 27-14-07-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000046 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.	21 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	80 N	Diamètre de faisceau, max	21 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf	Diamètre faisceau, min	1 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Dessins	www.weidmueller.com

Niveau du catalogue / Dessins