

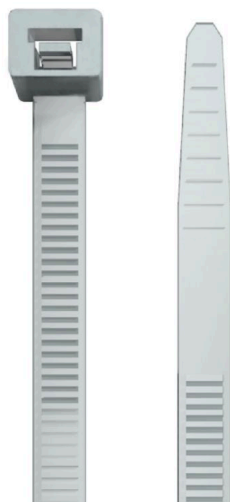
CB 500/12,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Colliers de serrage CB pour la fixation de câbles et de repères.

- Ils sont particulièrement adaptés à la fixation des repères de câble CLI M, SFX, WKM et WKS.
- Conforme CEI 62275: 2006
- Polyamide résistant à la rupture PA 6.6 avec classe d'inflammabilité V2 à UL-94

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 12.5 x 500 mm, Polyamide 66, 1080 N
Référence	7940006078
Type	CB 500/12,5 NC
GTIN (EAN)	4032248520299
Qté.	50 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-----------------------------

Certificat N° (UR)	E317499
--------------------	---------

Dimensions et poids

Profondeur	1.95 mm	Profondeur (pouces)	0.0768 inch
Hauteur	500 mm	Hauteur (pouces)	19.685 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	14.14 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...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-2	Plage de température d'utilisation, max.	85 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Non
Diamètre de câble, max.	143 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	1080 N	Diamètre de faisceau, max	143 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	243 lbf	Diamètre faisceau, min	30 mm

Dessins

