

CB 780/9 NC

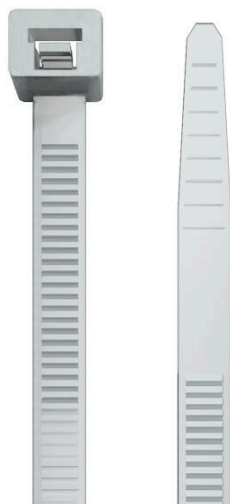
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 9 x 780 mm, Polyamide 66, 700 N
Référence	7940006074
Type	CB 780/9 NC
GTIN (EAN)	4032248531202
Qté.	1000 Pièce

CB 780/9 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E317499

Dimensions et poids

Profondeur	1.9 mm	Profondeur (pouces)	0.0748 inch
Hauteur	780 mm	Hauteur (pouces)	30.7086 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch
Poids net	13.1 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.	233 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	700 N	Diamètre de faisceau, max	233 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	157 lbf	Diamètre faisceau, min	34 mm

Note importante

Informations sur le produit

Nombre de sachets d'emballage en boîte (pièces) : 10
 Nombre d'articles en sachet d'emballage (pièces) : 100
 Une unité de livraison correspond à une quantité de boîtes, et seuls des multiples de l'unité de livraison peuvent être commandés.

Fiche de données

CB 780/9 NC

Dessins

