

CB 180/7,8 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, 7.8 x 180 mm, Polyamide 66, 540 N
Référence	7940006064
Type	CB 180/7,8 NC
GTIN (EAN)	4032248520169
Qté.	100 pièce(s)

CB 180/7,8 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	1,7 mm	Profondeur (pouces)	0,067 inch
Hauteur	180 mm	Hauteur (pouces)	7,087 inch
Largeur	7,8 mm	Largeur (pouces)	0,307 inch
Poids net	2,75 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...85 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	85 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02

Matériel d'installation

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Diamètre de câble, max.	45 mm
Diamètre de faisceau, max	45 mm	Diamètre faisceau, min	3,5 mm
Halogène	Non	Matériau	Polyamide 66
Plage de température d'utilisation, max.	85 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Réouvrable	Non	Résistant aux UV	Non
Tenue à la traction	540 N	Tenue à la traction (force de la livre)	121 lbf

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E317499

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE PI830000160627_002
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CB 180/7,8 NC

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

www.weidmueller.com

Dessins

