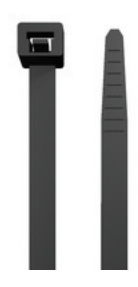


CB 370/3,5 BK

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, 3.5 x 370 mm, Polyamide 66, 180 N
Référence	<u>7940006057</u>
Туре	CB 370/3,5 BK
GTIN (EAN)	4032248520220
Qté.	100 pièce(s)



CB 370/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	370 mm	Hauteur (pouces)	14,567 inch
Largeur	3,5 mm	Largeur (pouces)	0,138 inch
Poids net	1,92 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-4085 °C	Température de fonctionnement , min40 °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.	103 mm
Diamètre de faisceau, max	103 mm	Diamètre faisceau, min	2 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	180 N	Tenue à la traction (force de la livre)	40 lbf

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E317499

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>DE PI830000160627 002</u>
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données



CB	37	0	/3,	.5	В	K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany