

CB 360/4,5 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, 4.5 x 360 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	<u>1279000000</u>
Туре	CB 360/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008190031459
Qté.	100 pièce(s)



CB 360/4,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,8 mm	Profondeur (pouces)	0,071 inch
Hauteur	360 mm	Hauteur (pouces)	14,173 inch
Largeur	4,5 mm	Largeur (pouces)	0,177 inch
Poids net	2,38 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...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	100 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	220 N	Tenue à la traction (force de la livre)	49 lbf

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DE PI830000 160627 001
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données



CB 360/4,5 NC	CB	36	30/ 4	1,5	NC
---------------	----	----	--------------	-----	----

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessin	IS