CB 200/2,6 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, 2.6 x 200 mm, Polyamide 66, 80 N
Référence	<u>7940006050</u>
Туре	CB 200/2,6 NC
GTIN (EAN)	4032248520145
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CB 200/2,6 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	g	ré	m	e	n	ts

Agréments	4 4 - B.T.
	CETA

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

Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7.874 inch
Largeur	2.6 mm	Largeur (pouces)	0.1024 inch
Poids net	0.58 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

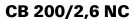
ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

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.	50 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	80 N	Diamètre de faisceau, max	51 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf	Diamètre faisceau, min	2 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany