

CB-R 250/7,5 NC**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Figure similaire

Colliers de serrage détachables et réutilisables, adaptés à la mise en faisceau temporaire et lorsque la fonction ouverture-fermeture est nécessaire.

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 7.5 x 250 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	1059220000
Type	CB-R 250/7,5 NC
GTIN (EAN)	4032248806164
Qté.	100 pièce(s)

CB-R 250/7,5 NC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9,842 inch
Largeur	7,5 mm	Largeur (pouces)	0,295 inch
Poids net	2,58 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.	70 mm
Diamètre de faisceau, max	65 mm	Diamètre faisceau, min	3 mm
Halogène	Non	Matériau	Polyamide 66
Plage de température d'utilisation, max.	85 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Réouvrable	Oui	Résistant aux UV	Non
Tenue à la traction	220 N	Tenue à la traction (force de la livre)	49 lbf

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

CB-R 250/7,5 NC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

