

CB-HTR 200/4,8 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nos colliers de serrage stabilisés en température sont réalisés en polyamide 6.6 pour supporter une utilisation en continu dans des environnements allant jusqu'à +125 °C.

Informations générales de commande

Version	Colliers de serrage, 4.8 x 200 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	2659460000
Type	CB-HTR 200/4,8 NC
GTIN (EAN)	4050118682922
Qté.	100 pièce(s)

CB-HTR 200/4,8 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7,874 inch
Largeur	4,8 mm	Largeur (pouces)	0,189 inch
Poids net	0,64 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...125 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	125 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	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

Matériel d'installation

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Diamètre de câble, max.	50 mm
Diamètre de faisceau, max	50 mm	Diamètre faisceau, min	3 mm
Halogène	Non	Matériau	Polyamide 66
Plage de température d'utilisation, max.	125 °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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CB-HTR 200/4,8 NC

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

www.weidmueller.com

Dessins

