

CB-HTR 98/2,5 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, 2,5 x 98 mm, Polyamide 66, 80 N
Référence	2659430000
Type	CB-HTR 98/2,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682892
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 29 mars 2023 12:07:22 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

CB-HTR 98/2,5 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	2,5 mm	Largeur (pouces)	0,098 inch
Poids net	0,24 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...125 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de fonctionnement, max.	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	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.	21 mm
Diamètre de faisceau, max	21 mm	Diamètre faisceau, min	1 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	80 N	Tenue à la traction (force de la livre)	18 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 98/2,5 NC

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

www.weidmueller.com

Dessins

