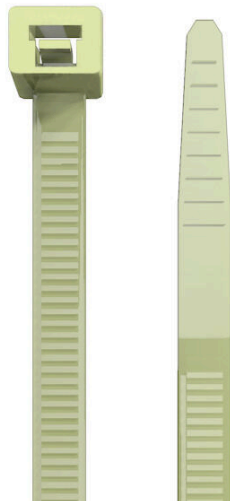


## CB-HTR 98/2,5 NC

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2659430000</a>
Type	CB-HTR 98/2,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682892
Qté.	100 Pièce

## CB-HTR 98/2,5 NC

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3.8583 inch
Largeur	2.5 mm	Largeur (pouces)	0.0984 inch
Poids net	0.24 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...125 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	125 °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 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	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.	125 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Non
Diamètre de câble, max.	21 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	80 N	Diamètre de faisceau, max	21 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	18 lbf	Diamètre faisceau, min	1 mm

## Fiche de données

**CB-HTR 98/2,5 NC**

## Dessins

