

## CB-HTR 200/3,6 NC

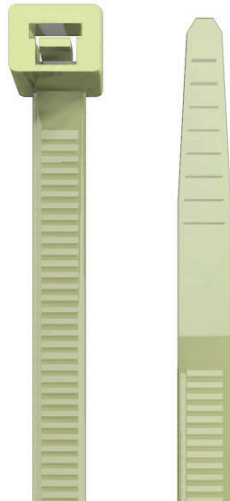
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 3.5 x 200 mm, Polyamide 66, 180 N
Référence	<a href="#">2659450000</a>
Type	CB-HTR 200/3,6 NC
GTIN (EAN)	4050118682915
Qté.	100 Pièce

**CB-HTR 200/3,6 NC**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7.874 inch
Largeur	3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
Poids net	0.88 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.	50 mm	Matériau de base	Polyamide 66
Tenue à la traction	180 N	Diamètre de faisceau, max	50 mm
Tenue à la traction (force de la livre)	40 lbf	Diamètre faisceau, min	3 mm

## Fiche de données

### CB-HTR 200/3,6 NC

## Dessins

