## Fiche de données

#### **CB-HTR 200/4,5 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, 4.8 x 200 mm, Polyamide 66, 220 N
Référence	<u>2659460000</u>
Туре	CB-HTR 200/4,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682922
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

#### **CB-HTR 200/4,5 NC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

50 mm

 $3 \, \text{mm}$ 

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
D ( )	4		0.0004: 1
Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
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	-40125 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C
Température d'utilisation permanente, max.	125 °C		
Conformité environnementale	e au proauit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000046 EC000046	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000046 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000046 EC000046 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Matériel d'installation	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Matériel d'installation  Résistant aux UV	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 Non	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Matériel d'installation  Résistant aux UV Classe d'inflammabilité selon UL 94	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 Non V-2	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Réouvrable Plage de température d'utilisation, max.	EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 Non 125 °C
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Matériel d'installation  Résistant aux UV Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min.	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 Non V-2 -40 °C	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Réouvrable Plage de température d'utilisation, max. Halogène	27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 Non 125 °C
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Matériel d'installation	EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 Non V-2	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Réouvrable Plage de température d'utilisation, max.	27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 Non 125 °C

Tenue à la traction

Tenue à la traction (force de la livre)

220 N

49 lbf

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre de faisceau, max

Diamètre faisceau, min

## Fiche de données

### **CB-HTR 200/4,5 NC**

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com