

**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  | <a href="#">2659460000</a>                             |
| 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 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.                  | 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 | <a href="#">EU Declaration of Conformity</a> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>     |

**Fiche de données**

**CB-HTR 200/4,8 NC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

