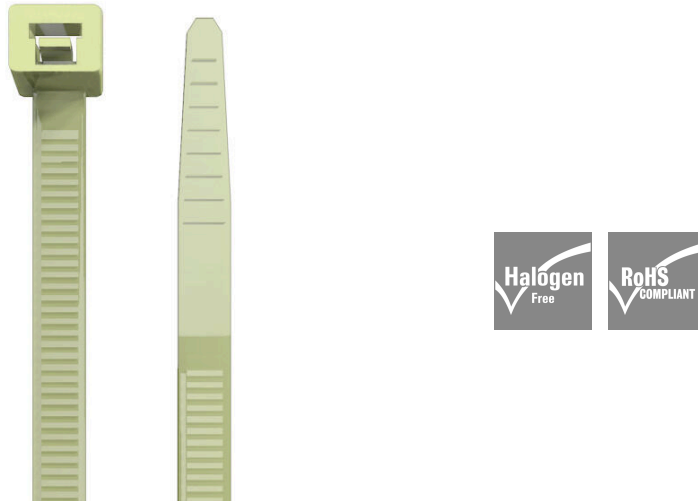


## CB-HTR 290/4,5 NC

**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, 4,5 x 290 mm, Polyamide 66, 220 N |
| Référence  | <a href="#">2659470000</a>                             |
| Type       | CB-HTR 290/4,5 NC                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118682939                                          |
| Qté.       | 100 Pièce                                              |

## CB-HTR 290/4,5 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    | 290 mm | Hauteur (pouces)    | 11.4173 inch |
| Largeur    | 4.5 mm | Largeur (pouces)    | 0.1772 inch  |
| Poids net  | 1.9 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.                  | 79 mm  | Matériau de base                         | Polyamide 66 |
| Tenue à la traction                      | 220 N  | Diamètre de faisceau, max                | 78 mm        |
| Tenue à la traction (force de la livre)  | 49 lbf | Diamètre faisceau, min                   | 3.5 mm       |

## Fiche de données

### CB-HTR 290/4,5 NC

## Dessins

