

## CB-UVR 98/2,5 BK

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

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



Le polyamide 6.6 résistant aux UV garantit la durabilité exceptionnelle de nos colliers de serrage spéciaux, même sous radiations UV importantes. Parfaitement adapté à une utilisation extérieure en continu.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Colliers de serrage, 2,5 x 98 mm, Polyamide 66, 80 N |
| Référence  | <a href="#">2659310000</a>                           |
| Type       | CB-UVR 98/2,5 BK                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118682670  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

## CB-UVR 98/2,5 BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (UR)    | E317499                     |

## 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...85 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -40 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 105 °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                         | Oui    | Réouvrable                               | Non          |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2    | Plage de température d'utilisation, max. | 85 °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-UVR 98/2,5 BK**

## Dessins

