## **CB-UVR 98/2,5 BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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,<br>80 N |
|------------|---|
| Référence  | <u>2659310000</u>                                       |
| Туре       | CB-UVR 98/2,5 BK  |
| GTIN (EAN) | 4050118682670   |
| Qté.       | 100 Pièce   |

Niveau du catalogue / Dessins

## **CB-UVR 98/2,5 BK**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Α | gr | ém | ien | ts |
|---|----|----|-----|----|
|---|----|----|-----|----|

| Agréments | / / C 32 |
|-----------|----------|
|           | ( ( )    |
|           |          |

| ROHS                  | Conforme    |  |
|-----------------------|-------------|--|
| UL File Number Search | Site Web UL |  |
| Certificat Nº (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    | -4085 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -40 °C |
|---------------------------------------|----------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, | 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 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 | 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, min40 °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         |
|  |        |  |              |

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

