

**CB 500/12,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Colliers de serrage CB pour la fixation de câbles et de repères.

- Ils sont particulièrement adaptés à la fixation des repères de câble CLI M, SFX, WKM et WKS.
- Conforme CEI 62275: 2006
- Polyamide résistant à la rupture PA 6.6 avec classe d'inflammabilité V2 à UL-94

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Colliers de serrage, 12.5 x 500 mm, Polyamide 66, 1080 N |
| Référence  | <a href="#">7940006079</a>                               |
| Type       | CB 500/12,5 BK   |
| GTIN (EAN) | 4032248520282  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## CB 500/12,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1,95 mm | Profondeur (pouces) | 0,077 inch  |
| Hauteur    | 500 mm  | Hauteur (pouces)    | 19,685 inch |
| Largeur    | 12,5 mm | Largeur (pouces)    | 0,492 inch  |
| Poids net  | 13,9 g  |                     |             |

## Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...85 °C |
|------------------------------------|-------------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | 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 |

## Matériel d'installation

|  |         |  |              |
|--|---------|--|--------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2     | Diamètre de câble, max.                  | 143 mm       |
| Diamètre de faisceau, max                | 143 mm  | Diamètre faisceau, min                   | 30 mm        |
| Halogène                                 | Non     | Matériau                                 | Polyamide 66 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 85 °C   | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C       |
| Réouvrable                               | Non     | Résistant aux UV                         | Non          |
| Tenue à la traction                      | 1 080 N | Tenue à la traction (force de la livre)  | 243 lbf      |

## Agréments

Agréments



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR)    | E317499     |

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">DE PI830000160627 002</a>    |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**CB 500/12,5 BK**

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

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

**Dessins**

