

## CB 200/4,6 TR BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Informations générales de commande

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Référence  | 3156140000                       |
| Type       | <a href="#">CB 200/4,6 TR BK</a> |
| GTIN (EAN) | 4099987658058                    |
| Qté.       | 15000 Pièce                      |

## CB 200/4,6 TR BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensions et poids

|                  |             |           |        |
|------------------|-------------|-----------|--------|
| Profondeur       | 0 mm        | Hauteur   | 200 mm |
| Hauteur (pouces) | 7.874 inch  | Largeur   | 4.6 mm |
| Largeur (pouces) | 0.1811 inch | Poids net | 0.01 g |

### 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. | 85 °C  |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C       | Halogène                                 | Non    |
| Matériau de base                         | Polyamide 66 | Tenue à la traction                      | 220 N  |
| Diamètre de faisceau, max                | 50 mm        | Tenue à la traction (force de la livre)  | 49 lbf |
| Diamètre faisceau, min                   | 3 mm         |  |        |