

CB 400/4,8 TR NC

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------------|
| Référence | 3155950000 |
| Type | CB 400/4,8 TR NC |
| GTIN (EAN) | 4099987657341 |
| Qté. | 8500 Pièce |

CB 400/4,8 TR NC

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 | 400 mm |
| Hauteur (pouces) | 15.748 inch | Largeur | 4.8 mm |
| Largeur (pouces) | 0.189 inch | Poids net | 0.03 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 | 108 mm | Tenue à la traction (force de la livre) | 49 lbf |
| Diamètre faisceau, min | 3 mm | | |