

CBH 8.1/6.2 NC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Fixation de câbles ou de faisceaux avec des attaches
dans les armoires et les coffrets électriques.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Colliers de serrage, 6.2 x 8.1 mm, Plastique, 80 N |
| Référence | 1279200000 |
| Type | CBH 8.1/6.2 NC |
| GTIN (EAN) | 4008190068820 |
| Qté. | 100 Pièce |

CBH 8.1/6.2 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 2 mm | Profondeur (pouces) | 0.0787 inch |
| Hauteur | 8.1 mm | Hauteur (pouces) | 0.3189 inch |
| Largeur | 6.2 mm | Largeur (pouces) | 0.2441 inch |
| Longueur | 2 mm | Longueur (pouces) | 0.0787 inch |
| Poids net | 1 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...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 | EC000449 | ETIM 9.0 | EC000449 |
| ETIM 10.0 | EC000449 | ECLASS 14.0 | 23-15-25-22 |
| ECLASS 15.0 | 23-15-25-22 | | |

Matériel d'installation

| | | | |
|--|-----------|--|------------------------|
| Largeur max. du faisceau de câbles | 7.8 mm | Résistant aux UV | Oui |
| Réouvrable | Non | Version | pour plaque de montage |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Halogène | Non |
| Matériau de base | Plastique | Tenue à la traction | 80 N |
| Tenue à la traction (force de la livre) | 18 lbf | Diamètre du trou de fixation | 6.5 mm |

Drawings

Dessin coté

