

CC-H 85/27 SW

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------|
| Version | Repérage d'équipements et appareillages, Accessoires, 90 x 31 mm, noir |
| Référence | 1675130001 |
| Type | CC-H 85/27 SW |
| GTIN (EAN) | 4008190454210 |
| Qté. | 40 Pièce |

CC-H 85/27 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 13 mm | Profondeur (pouces) | 0.5118 inch |
| Hauteur | 90 mm | Hauteur (pouces) | 3.5433 inch |
| Largeur | 31 mm | Largeur (pouces) | 1.2205 inch |
| Longueur | 90 mm | Longueur (pouces) | 3.5433 inch |
| Diamètre | 0 mm | Poids net | 11.48 g |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

Conformité environnementale du produit

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | -0.001 kg CO2 eq. |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | |
|-------------------------------------------|----------------------------|-----------|
| Adhésif | Bande adhésive double-face | |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 0 | |
| Version | Support de repère | |
| Largeur | 31 mm | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | |
| Couleur | noir | |
| Halogène | Non | |
| Longueur | 90 mm | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard |
| Industries recommandées | Machines | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Accessories | |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | |

Repérage d'équipements et appareillages

| | | | |
|----------|------|----------|-----|
| Diamètre | 0 mm | Halogène | Non |
|----------|------|----------|-----|

CC-H 85/27 SW

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Natural



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

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Type | CB 360/4,5 NC | Version |
| Référence | 1279000000 | Colliers de serrage, 4.5 x 360 mm, Polyamide 66, 220 N |
| GTIN (EAN) | 4008190031459 | |
| Qté. | 4000 ST | |
| Type | CB 365/7,5 NC | Version |
| Référence | 1279100000 | Colliers de serrage, 7.5 x 365 mm, Polyamide 66, 540 N |
| GTIN (EAN) | 4008190104665 | |
| Qté. | 1500 ST | |