

CLI M 2-4 WS/SW 6 CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section.

Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm²
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

Informations générales de commande

| | |
|-------------------------|--|
| Version | CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, blanc |
| Référence | 1568300006 |
| Type | CLI M 2-4 WS/SW 6 CD |
| GTIN (EAN) | 4032248450800 |
| Qté. | 500 pièce(s) |
| Produit de remplacement | 1912830000 |

Date de création 27 mars 2023 15:29:26 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

CLI M 2-4 WS/SW 6 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0,118 inch |
| Hauteur | 4 mm | Hauteur (pouces) | 0,157 inch |
| Largeur | 11,3 mm | Largeur (pouces) | 0,445 inch |
| Poids net | 0,142 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|---|--|---------------------------|
| Caractères imprimés | Nombres | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | blanc | Couleur d'impression | noir |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | Halogène | Oui |
| Impression | 6 | Industries recommandées | Process, Machines |
| Largeur | 11,3 mm | Matériau | PVC, souple, sans cadmium |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Bobine = Repères de fils et de câbles | Orientation de l'impression | horizontal |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C |
| Procédé d'impression | marqué à chaud | Type d'impression | Standard |
| Version | CD | plage de température d'utilisation | -30...80 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 10 - 317 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 317 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 10 mm | Halogène | Oui |
| Section de raccordement de conducteur | 16 - 500 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 500 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | WSCAD |
| Notification de modification produit | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

CLI M 2-4 WS/SW 6 CD

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

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire