

CLI M 2-6 SDR 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, 6 x 11.4 mm, jaune |
| Référence | 1871789999 |
| Type | CLI M 2-6 SDR CD |
| GTIN (EAN) | 4032248486182 |
| Qté. | 250 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 16:41:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CLI M 2-6 SDR 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 | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0,236 inch |
| Largeur | 11,4 mm | Largeur (pouces) | 0,449 inch |
| Poids net | 0,24 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 | selon demande du client | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | jaune | Couleur d'impression | noir |
| Halogène | Oui | Impression | Caractères personnalisés |
| Largeur | 11,4 mm | Matériau | PVC, souple, sans cadmium |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C | Procédé d'impression | Procédé jet d'encre |
| Type d'impression | Produit spécifique | 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 | EPLAN_WSCAD |
| Notification de modification produit | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

CLI M 2-6 SDR CD

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

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire