

**CableLine
CLI M 2-4 GE/SW A CD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

| | |
|------------|--|
| Type | CLI M 2-4 GE/SW A CD |
| Référence | 1568301637 |
| Version | CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4008190119461 |
| Qté. | 500 pièce(s) |

Fiche de données

CableLine CLI M 2-4 GE/SW A CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 11,3 mm | Largeur (pouces) | 0,445 inch |
| Hauteur | 4 mm | Hauteur (pouces) | 0,157 inch |
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0,118 inch |
| Poids net | 0,148 g | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Caractères imprimés | Lettres, grandes | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | jaune | Couleur d'impression | noir |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 | Halogène | Oui |
| Impression | A | Industries recommandées | Process, Machines |
| Largeur | 11,3 mm | Matériau | PVC, souple, sans cadmium |
| Orientation de l'impression | horizontal | 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 du conducteur, max. | 500 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| eClass 9.0 | 27-40-04-01 | eClass 9.1 | 27-40-04-01 |
| eClass 10.0 | 27-40-04-01 | UNSPSC | 44-12-17-08 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Notification de modification produit | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |

Fiche de données

CableLine
CLI M 2-4 GE/SW A CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire