

CLI M 2-4 WS/SW 8 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 | 1568300008 |
| Type | CLI M 2-4 WS/SW 8 CD |
| GTIN (EAN) | 4032248450824 |
| Qté. | 500 Pièce |

CLI M 2-4 WS/SW 8 CD

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch |
| Hauteur | 4 mm | Hauteur (pouces) | 0.1575 inch |
| Largeur | 11.3 mm | Largeur (pouces) | 0.4449 inch |
| Poids net | 0.15 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -30...80 °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 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | | |
| Orientation de l'impression | horizontal | | |
| Type d'impression | Standard | | |
| Procédé d'impression | marqué à chaud | | |
| Version | CD | | |
| Largeur | 11.3 mm | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C | | |
| Couleur | blanc | | |
| Halogène | Oui | | |
| Matériau de base | PVC, souple, sans cadmium | | |
| Couleur d'impression | noir | | |
| Caractères imprimés | Nombres | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Bobine | |
| Industries recommandées | Process, Machines | | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Reel = Conductor and cable markers | | |
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C | | |
| Contact | 8 | | |

Repères de fils et de câbles

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

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm

Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²

Dessins



Figure similaire