

CLI M 2-39 SDR SG**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, 39 x 11.4 mm, jaune |
| Référence | 1912960000 |
| Type | CLI M 2-39 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542741 |
| Qté. | 100 Pièce |

CLI M 2-39 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch |
| Hauteur | 39 mm | Hauteur (pouces) | 1.5354 inch |
| Largeur | 11.4 mm | Largeur (pouces) | 0.4488 inch |
| Poids net | 0.01 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

| | | |
|---|--|--------------------|
| Type d'impression | Produit spécifique | |
| Procédé d'impression | Procédé jet d'encre | |
| Version | Boucle | |
| Largeur | 11.4 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 | jaune | |
| Halogène | Oui | |
| Matériau de base | PVC, souple, sans cadmium | |
| Couleur d'impression | noir | |
| Caractères imprimés | selon demande du client | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Pièce de composant |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C | |
| Contact | Caractères personnalisées | |

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

Drawings



Figure similaire