CLI C 3-6 GE/SW . MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm² à 70 mm² peuvent être identifiés à l'aide de quatre tailles différentes. Les repères sont imprimés prêts à l'emploi. La combinaison de plusieurs repères individuels peut générer un repérage personnalisé

- Repères fermés fiables, à placer sur des câbles non connectés
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Mise en place facile et rapide avec un effort minimal
- Des accessoires adaptés facilitent le repérage
- Repérage permanent de grande qualité
- Un contraste maximal pour une lisibilité optimale

Informations générales de commande

| Version | CableLine, Repères de fils et de câbles, 8 - 16 mm, |
|------------|---|
| | 6 x 11 mm, jaune |
| Référence | <u>0253411748</u> |
| Туре | CLI C 3-6 GE/SW . MP |
| GTIN (EAN) | 4008190991968 |
| Qté. | 20 Pièce |

CLI C 3-6 GE/SW . MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Camfauma

| Αg | rém | ents |
|----|-----|------|
|----|-----|------|

| RUHS | Conforme | | | |
|---------------------|----------|---------------------|-------------|--|
| Dimensions et poids | | | | |
| Profondeur | 17 mm | Profondeur (pouces) | 0.6693 inch | |
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0.2362 inch | |
| Largeur | 11 mm | Largeur (pouces) | 0.4331 inch | |
| Poids net | 0.66 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 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Caractéristiques générales

| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 |
|--|--|
| Orientation de l'impression | horizontal |
| Type d'impression | Standard |
| Procédé d'impression | marqué à chaud |
| Version | MultiPack |
| Largeur | 11 mm |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Plage de température d'utilisation, max. | °C 08 |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 ℃ |
| Couleur | jaune |
| 11.1. | 0 : |
| Halogène | Oui |
| Diamètre de l#92isolation, max. | 16 |
| | |
| Diamètre de l#92isolation, max. | 16 |
| Diamètre de l#92isolation, max. Matériau de base | 16 PVC, souple, sans cadmium |
| Diamètre de l#92isolation, max. Matériau de base Couleur d'impression | PVC, souple, sans cadmium noir |
| Diamètre de l#92isolation, max. Matériau de base Couleur d'impression Caractères imprimés Nombre de repérages par unité | 16 PVC, souple, sans cadmium noir Symboles |
| Diamètre de l#92isolation, max. Matériau de base Couleur d'impression Caractères imprimés Nombre de repérages par unité d'emballage | PVC, souple, sans cadmium noir Symboles Type de conditionnement Pièce de composant |

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 3-6 GE/SW . MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Repères de fils et de câbles

| Halogène | Oui | Section de raccordement du conduct max. | eur,70 mm² |
|-----------------------------------|----------------------|---|------------|
| Section de raccordement d min. | u conducteur, 16 mm² | Diamètre extérieur du conducteur, ma | x. 16 mm |
| Diamètre extérieur du cond | lucteur, min. 8 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 8 - 16 mm |

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 3-6 GE/SW . MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire