

CLI C 3-9 GE/SW X2 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, 9 x 11 mm, jaune |
| Référence | 0253511751 |
| Type | CLI C 3-9 GE/SW X2 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190991944 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

CLI C 3-9 GE/SW X2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 17 mm | Profondeur (pouces) | 0,669 inch |
| Hauteur | 9 mm | Hauteur (pouces) | 0,354 inch |
| Largeur | 11 mm | Largeur (pouces) | 0,433 inch |
| Poids net | 1,05 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 | | |

Caractéristiques générales

| | |
|---|---|
| Caractères imprimés | caractères mélangés |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | jaune |
| Couleur d'impression | noir |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 |
| Diamètre de l#92isolation, max. | 16 |
| Halogène | Oui |
| Impression | X2 |
| Largeur | 11 mm |
| Matériau | PVC, souple, sans cadmium |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement Pièce de composant |
| Orientation de l'impression | horizontal |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C |
| Procédé d'impression | marqué à chaud |
| Type d'impression | Standard |
| Version | MultiPack |
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 8 - 16 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 16 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 8 mm | Halogène | Oui |
| Section de raccordement de conducteur | 16 - 70 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 70 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Date de création 29 août 2024 05:05:22 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

CLI C 3-9 GE/SW X2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Notification de modification produit

[PCN CableLine_DE](#)

[PCN CableLine_EN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

CLI C 3-9 GE/SW X2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire