

CLI C 1-9 GE/SW 720-739 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

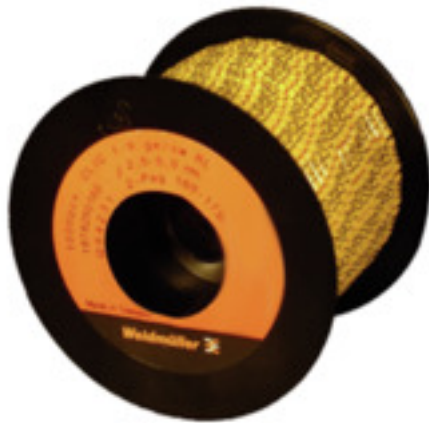


Figure similaire

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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, jaune |
| Référence | 1878260720 |
| Type | CLI C 1-9 GE/SW 720-739 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248470136 |
| Qté. | 1 000 pièce(s) |

CLI C 1-9 GE/SW 720-739 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 5 mm | Profondeur (pouces) | 0,197 inch |
| Hauteur | 9 mm | Hauteur (pouces) | 0,354 inch |
| Largeur | 4,2 mm | Largeur (pouces) | 0,165 inch |
| Poids net | 0,157 g | | |

Températures

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

Classifications

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

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| Caractères imprimés | Nombres | 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. | 5 |
| Halogène | Oui | Industries recommandées | Process, Machines |
| Largeur | 4,2 mm | Matériau | PVC, souple, sans cadmium |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles | 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 |
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 2,5 - 5 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 5 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 2,5 mm | Halogène | Oui |
| Section de raccordement de conducteur | 1,5 - 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 1,5 mm ² | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Notification de modification produit | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

CLI C 1-9 GE/SW 720-739 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire