

CLI C 2-9 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 4 - 10 mm, 9 x 6.9 mm, selon demande du client |
| Référence | 1871979999 |
| Type | CLI C 2-9 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248457519 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 16:41:10 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CLI C 2-9 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 8 mm | Profondeur (pouces) | 0,315 inch |
| Hauteur | 9 mm | Hauteur (pouces) | 0,354 inch |
| Largeur | 6,9 mm | Largeur (pouces) | 0,272 inch |
| Poids net | 0,008 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------|
| plage de température d'utilisation | 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 | selon demande du client | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Couleur | selon demande du client | Couleur d'impression | noir |
| Halogène | Oui | Impression | Caractères personnalisés |
| Largeur | 6,9 mm | Matériau | PVC, souple, sans cadmium |
| Orientation de l'impression | horizontal | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C |
| Procédé d'impression | Procédé jet d'encre | Type d'impression | Produit spécifique |
| Version | Boucle | plage de température d'utilisation | 80 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 4 - 10 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 10 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 4 mm | Halogène | Oui |
| Section de raccordement de conducteur | 2,5 - 16 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 16 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 2,5 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 2-9 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire