

CLI C 2-6 SDR CD

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, 6 x 6.9 mm, selon demande du client |
| Référence | 1871909999 |
| Type | CLI C 2-6 SDR CD |
| GTIN (EAN) | 4032248457564 |
| Qté. | 125 Pièce |

CLI C 2-6 SDR CD

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 8 mm | Profondeur (pouces) | 0.315 inch |
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0.2362 inch |
| Largeur | 6.9 mm | Largeur (pouces) | 0.2717 inch |
| Poids net | 0.34 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

| | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------|
| Orientation de l'impression | horizontal | Type d'impression | Produit spécifique |
| Procédé d'impression | Procédé jet d'encre | Version | CD |
| Largeur | 6.9 mm | Classe d'flammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C |
| Couleur | selon demande du client | Halogène | Oui |
| Matériau de base | PVC, souple, sans cadmium | Couleur d'impression | noir |
| Caractères imprimés | selon demande du client | plage de température d'utilisation | -30...80 °C |
| Contact | Caractères personnalisées | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|------|--|-----------|
| Halogène | Oui | Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 10 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 4 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 4 - 10 mm |
| Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm ² | | | |

Drawings



Figure similaire