

CLI C 02-6 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, 1.3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, selon demande du client |
|------------|---|
| Référence | <u>1869999999</u> |
| Туре | CLI C 02-6 SDR CD |
| GTIN (EAN) | 4032248457403 |
| Qté. | 250 pièce(s) |



CLI C 02-6 SDR CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|-----|---------|------|-------|
| Dim | ensions | et i | noids |
| | | | |

| Profondeur | 3,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,138 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0,236 inch |
| Largeur | 3,4 mm | Largeur (pouces) | 0,134 inch |
| Poids net | 0,106 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation 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 | 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 personnalisées |
| Largeur | | - Matériau | PVC, souple, sans cad- |
| | 3,4 mm | | mium |
| 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 | CD | plage de température d'utilisation | 80 °C |

Repères de fils et de câbles

| Diamètre extérieur du co | onducteur, max. 3 mm |
|--------------------------|------------------------------------|
| Halogène | Oui |
| Section de raccordemen | nt du conducteur, |
| max. | 1,5 mm² |
| | Halogène Section de raccordemer |

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | 1 |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Agréments

min.

ROHS Conforme

Téléchargements

| Notification de modification produit | PCN CableLine DE |
|--------------------------------------|--------------------------|
| | PCN CableLine_EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

0,2 mm²



CLI C 02-6 SDR CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire