

CLI C 1-6 GE/SW 20 CD

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, 6 x 4.2 mm, jaune |
| Référence | 1868811541 |
| Type | CLI C 1-6 GE/SW 20 CD |
| GTIN (EAN) | 4032248442904 |
| Qté. | 250 pièce(s) |

CLI C 1-6 GE/SW 20 CD

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 | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0,236 inch |
| Largeur | 4,2 mm | Largeur (pouces) | 0,165 inch |
| Poids net | 0,148 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 |

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'isolation, max. | 5 | |
| Halogène | Oui | |
| Impression | 20 | |
| Industries recommandées | Process, Machines | |
| Largeur | 4,2 mm | |
| Matériau | PVC, souple, sans cadmium | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Bobine = Repères de fils et de câbles | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Bobine |
| 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 | CD | |
| 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 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

CLI C 1-6 GE/SW 20 CD

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 1-6 GE/SW 20 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire