

CLI C 1-3 RT/WS 2 MP**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, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, Rouge |
| Référence | 0252611509 |
| Type | CLI C 1-3 RT/WS 2 MP |
| GTIN (EAN) | 4032248005338 |
| Qté. | 200 pièce(s) |

CLI C 1-3 RT/WS 2 MP

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 | 3 mm | Hauteur (pouces) | 0,118 inch |
| Largeur | 4,2 mm | Largeur (pouces) | 0,165 inch |
| Poids net | 0,05 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 | Rouge | Couleur d'impression | blanc |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 2 | Diamètre de l'isolation, max. | 5 |
| Halogène | Oui | Impression | 2 |
| 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 | Version | MultiPack |
| 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 | WSCAD |
| Notification de modification produit | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |