

CLI C 1-9 GE/SW 600-619 2-PAG RL

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, 9 x 4.2 mm, jaune |
| Référence | 1878260600 |
| Type | CLI C 1-9 GE/SW 600-619 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248470075 |
| Qté. | 1000 Pièce |
| Statut de livraison | Supprimé |
| Disponible jusqu'à | 2025-12-10T00:00:00+01:00 |

CLI C 1-9 GE/SW 600-619 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Hauteur | 9 mm | Hauteur (pouces) | 0.3543 inch |
| Largeur | 4.2 mm | Largeur (pouces) | 0.1654 inch |
| Poids net | 0.15 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

| | | |
|---|--|--------------------|
| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 | |
| Orientation de l'impression | horizontal | |
| Type d'impression | Standard | |
| Procédé d'impression | marqué à chaud | |
| Largeur | 4.2 mm | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C | |
| Couleur | jaune | |
| Halogène | Oui | |
| Diamètre de l#92isolation, max. | 5 | |
| Matériau de base | PVC, souple, sans cadmium | |
| Couleur d'impression | noir | |
| Caractères imprimés | Nombres | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Pièce de composant |
| Industries recommandées | Process, Machines | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C | |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|---|-----|---|
| Halogène | Oui | Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm | | Diamètre extérieur du conducteur 2.5 - 5 mm |
| Section de raccordement de conducteur 1.5 - 4 mm ² | | |

Dessins

www.weidmueller.com



Figure similaire