CLI C 1-6 GE/SW S1 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 | <u>1868811742</u> | | |
| Туре | CLI C 1-6 GE/SW S1 CD | | |
| GTIN (EAN) | 4032248618644 | | |
| Qté. | 250 Pièce | | |
| | | | |

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 1-6 GE/SW S1 CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Αg | rém | ents |
|----|-----|------|
|----|-----|------|

| ROHS | Conforme | | |
|--------------------|----------|---------------------|-------------|
| Dimensions et poid | ls | | |
| Profondeur | 5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0.2362 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 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| 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 | |
| Version | CD | |
| 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 I#92isolation, max. | 5 | |
| Matériau de base | PVC, souple, sans cadmium | |
| Couleur d'impression | noir | |
| Caractères imprimés | caractères mélangés | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Bobine |
| Industries recommandées | Process, Machines | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Reel = Conductor and cable markers | |
| plage de température d'utilisation | -3080 °C | |
| Contact | S1 | |

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 1-6 GE/SW S1 CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Repères de fils et de câbles

| Halogène | Oui | Section de raccordement du conduct max. | eur,4 mm² |
|---|------------------|---|------------|
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm | |
| Diamètre extérieur du conducte | eur, min. 2.5 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 2.5 - 5 mm |

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 1-6 GE/SW S1 CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire