

CLI O 10-3 GE/SW H MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

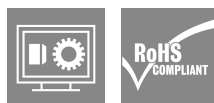
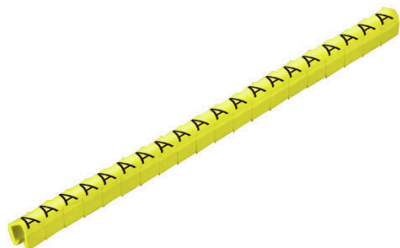


Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI O peuvent être montés sur des câbles déjà connectés et se prêtent ainsi à l'équipement d'installations existantes. Des sections de conducteurs de 0,4 mm² à 4,0 mm² peuvent être identifiés sans problèmes à l'aide de trois différentes tailles. La forme et la conception garantissent une fixation durable et sûre des repères combinables individuellement. Avantages :

- Repères ouverts pour câbles déjà raccordés
- Une version de repère avec protection antitorcion pour un repérage combiné sécurisé.
- Idéal pour un ajout de repères supplémentaires
- Des besoins en espace minimes
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|
| Version | CableLine, Repères de fils et de câbles, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, jaune |
| Référence | 0648001651 |
| Type | CLI O 10-3 GE/SW H MP |
| GTIN (EAN) | 4008190088804 |
| Qté. | 200 Pièce |

CLI O 10-3 GE/SW H MP

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 4 mm | Profondeur (pouces) | 0.1575 inch |
| Hauteur | 3 mm | Hauteur (pouces) | 0.1181 inch |
| Largeur | 4 mm | Largeur (pouces) | 0.1575 inch |
| Poids net | 0.03 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 |
| Version | MultiPack | Largeur | 4 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 | Matériau de base | PVC, souple, sans cadmium |
| Couleur d'impression | noir | Caractères imprimés | Lettres, grandes |
| Industries recommandées | Process, Machines | plage de température d'utilisation | -30...80 °C |
| Contact | H | | |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------|
| Halogène | Oui | Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 0,4 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm | | Diamètre extérieur du conducteur 2 - 3 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0,4 - 1,5 mm ² | | |



Figure similaire