

CLI MH 110 HSTR**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section.

Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm²
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | CableLine, Accessoires, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, noir |
| Référence | 0189400000 |
| Type | CLI MH 110 HSTR |
| GTIN (EAN) | 4008190144784 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

CLI MH 110 HSTR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0,118 inch |
| Hauteur | 110 mm | Hauteur (pouces) | 4,331 inch |
| Largeur | 11,3 mm | Largeur (pouces) | 0,445 inch |
| Poids net | 1,29 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -30...100 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | noir |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 0 | Industries recommandées | Process, Machines |
| Largeur | 11,3 mm | Matériau | Polyamide 66 |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Pièce de composant = Accessoires | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C | Type d'impression | vierge |
| Version | sans halogène | plage de température d'utilisation | -30...100 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 10 - 317 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 317 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 10 mm | Section de raccordement de conducteur | 16 - 500 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 500 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

CLI MH 110 HSTR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

