

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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)	4008 190144784
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:35:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CLI MH 110 HSTR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CLI MH 110 HSTR

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

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

