

CLI MH 70 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, 70 x 11.3 mm, noir
Référence	0524400000
Type	CLI MH 70 HSTR
GTIN (EAN)	4008190075057
Qté.	100 Pièce

CLI MH 70 HSTR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch
Poids net	0.81 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-30...100 °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	0	
Type d'impression	vierge	
Version	sans halogène	
Largeur	11.3 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	noir	
Matériau de base	Polyamide 66	
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 = Accessories	
plage de température d'utilisation	-30...100 °C	

Repères de fils et de câbles

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

Drawings

Exemple d'utilisation

