

CLI M 2-40Q NE MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm
Référence	1395680000
Type	CLI M 2-40Q NE MP
GTIN (EAN)	4050118196115
Qté.	20 Pièce

CLI M 2-40Q NE MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	4 mm	Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur	11.4 mm	Largeur (pouces)	0.4488 inch
Poids net	1.04 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

Nombre par feuille	20		
Type d'impression	vierge		
Version	MultiPack		
Largeur	11.4 mm		
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0		
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C		
Halogène	Oui		
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium		
Caractères imprimés	vierge		
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 = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 500 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²	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	