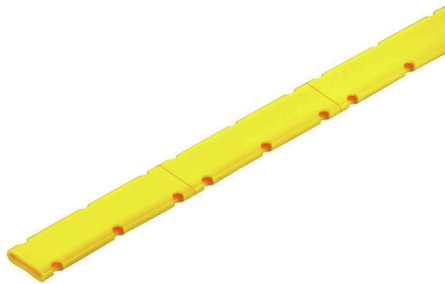


CLI M 2-40Q GE NE SG

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, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm, jaune
Référence	1886541687
Type	CLI M 2-40Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491964
Qté.	500 Pièce

Caractéristiques techniques

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	1.05 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	
Type d'impression	vierge	
Version	Boucle	
Largeur	11.4 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	
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	
Contact	Vierge	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	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		

Dessins



Figure similaire