

CLI M 2-4 WS/SW 8 CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

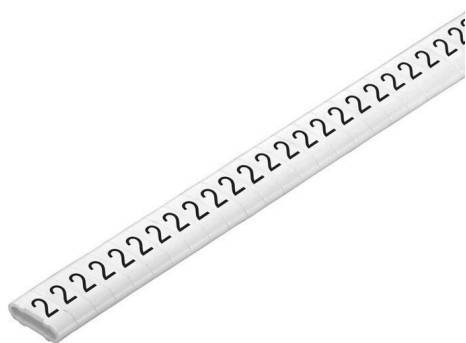
www.weidmueller.com

Figure similaire

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 11.3 mm, blanc
Référence	1568300008
Type	CLI M 2-4 WS/SW 8 CD
GTIN (EAN)	4032248450824
Qté.	500 Pièce

CLI M 2-4 WS/SW 8 CD

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	4 mm	Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch
Poids net	0.15 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	9
Orientation de l'impression	horizontal
Type d'impression	Standard
Procédé d'impression	marqué à chaud
Version	CD
Largeur	11.3 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	blanc
Halogène	Oui
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Nombres
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Bobine
Industries recommandées	Process, Machines
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-30...80 °C
Contact	8

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

Technical data

Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm

Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²

Drawings



Figure similaire