CLI M 2-4 GE/SW D 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, jaune
Référence	<u>1568301643</u>
Туре	CLI M 2-4 GE/SW D CD
GTIN (EAN)	4008190165840
Qté.	500 Pièce

CLI M 2-4 GE/SW D CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Camfauma

Αa	rém	ents

RUHS	Conforme		
Dimensions et poid	s		
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	0.13 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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code	4	
couleurs		
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	jaune	
Halogène	Oui	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	noir	
Caractères imprimés	Lettres, grandes	
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	-3080 °C	
Contact	D	

Date de création 09.11.2025 07:26:04 MEZ

Fiche de données

CLI M 2-4 GE/SW D CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conduct max.	teur,500 mm²
Section de raccordemen min.	t du conducteur, 16 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 317 mm
Diamètre extérieur du co	nducteur, min. 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur	10 - 317 mm
Section de raccordemen	t de conducteur 16 - 500 mm²		

Fiche de données

CLI M 2-4 GE/SW D CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire

CLI M 2-4 GE/SW D CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support



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

Туре	CLI MH 110 HSTR	Version
Référence	0189400000	CableLine, Accessoires, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, noir
GTIN (EAN)	4008190144784	
Qté.	100 ST	
Туре	CLI MH 70 HSTR	Version
Type Référence	CLI MH 70 HSTR 0524400000	Version CableLine, Accessoires, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, noir