CLI M 2-4 GE NE MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>1733650004</u>
Туре	CLI M 2-4 GE NE MP
GTIN (EAN)	4032248450992
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI M 2-4 GE NE MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
	Comornio				
Dimensions et poids					
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouce	es)	0.1181 inch	
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	,	0.1575 inch	
Largeur	11.4 mm	Largeur (pouces)		0.4488 inch	
Poids net	0.12 g			-	
Températures					
plage de température d'utilisation	-3080 °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	т				
Type d'impression	vierge				
Version	MultiPack				
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 = Conduc	tor and cable marke	ers		
plage de température d'utilisation	-3080 °C				
Contact	Vierge				

Date de création 21.11.2025 03:19:18 MEZ

Section de raccordement du conducteur, 16 mm²

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

max.

Section de raccordement du conducteur, 500 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, max. 317 mm

Fiche de données

CLI M 2-4 GE NE MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm
Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²

Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI M 2-4 GE NE MP

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Figure similaire