CLI C 2-4 GE/SW L MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm² à 70 mm² peuvent être identifiés à l'aide de quatre tailles différentes. Les repères sont imprimés prêts à l'emploi. La combinaison de plusieurs repères individuels peut générer un repérage personnalisé

- Repères fermés fiables, à placer sur des câbles non connectés
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Mise en place facile et rapide avec un effort minimal
- Des accessoires adaptés facilitent le repérage
- Repérage permanent de grande qualité
- Un contraste maximal pour une lisibilité optimale

Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, jaune
Référence	0251311659
Туре	CLI C 2-4 GE/SW L MP
GTIN (EAN)	4008190146481
Ωté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 2-4 GE/SW L MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Αg	rém	ents
----	-----	------

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	0.16 g		

Températures

-30...80 °C plage de température d'utilisation

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 couleurs	4		
Orientation de l'impression	horizontal		
Type d'impression	Standard		
Procédé d'impression	marqué à chaud		
Version	MultiPack		
Largeur	7 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Plage de température d'utilisation, max.	2° 08		
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C		
Couleur	jaune		
Halogène	Oui		
Diamètre de I#92isolation, max.	10		
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	Pièce de composant	
Industries recommandées	Process, Machines		
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-3080 °C		
Contact	L		

2 Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 2-4 GE/SW L MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm²

Halogène Oui Section de raccordement du conducteur, 16 mm² max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² Diamètre extérieur du conducteur, max. Diamètre extérieur du conducteur, 4 - 10 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3

Fiche de données

CLI C 2-4 GE/SW L MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire