CLI C 02-6 GE/SW L2 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 1.3 - 3
	mm, 6 x 3.4 mm, jaune
Référence	<u>0252111729</u>
Туре	CLI C 02-6 GE/SW L2 MP
GTIN (EAN)	4032248450466
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 02-6 GE/SW L2 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Αg	rém	ents
----	-----	------

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	3.5 mm	Profondeur (pouces)	0.1378 inch	
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch	
Largeur	3.4 mm	Largeur (pouces)	0.1339 inch	
Poids net	0.05 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 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	MultiPack
Largeur	3.4 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 ℃
Couleur	jaune
Halogène	Oui
Diamètre de I#92isolation, max.	3
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	caractères mélangés
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	L2

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 02-6 GE/SW L2 MP

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm

Section de raccordement de conducteur 0.2 - 1.5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1.3 - 3 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Halogène Oui Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max. Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm

Diamètre extérieur du conducteur

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 02-6 GE/SW L2 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire