CLI C 1-6 GE/SW 10-19 2-PAG RL



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, 2.5 - 5	
	mm, 6 x 4.2 mm, jaune	
Référence	<u>1878470010</u>	
Туре	CLI C 1-6 GE/SW 10-19 2-PAG RL	
GTIN (EAN)	4032248470846	
Qté.	1000 Pièce	
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.	
Disponible jusqu'à	2025-08-31T00:00:00+02:00	

Niveau du catalogue / Dessins



CLI C 1-6 GE/SW 10-19 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Αa	rém	ents

ROHS

Dimensions et poids			
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.12 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 couleurs	4
Orientation de l'impression	horizontal
Type d'impression	Standard
Procédé d'impression	marqué à chaud
Largeur	4.2 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.	5
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Nombres
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

Niveau du catalogue / Dessins



CLI C 1-6 GE/SW 10-19 2-PAG RL

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.	eur,4 mm²
Section de raccordemen min.	t du conducteur, 1.5 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 5 mm
Diamètre extérieur du co	nducteur, min. 2.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur	2.5 - 5 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

CLI C 1-6 GE/SW 10-19 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire