

CLI C 1-6 GE/SW 16 CD

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	1868811537
Type	CLI C 1-6 GE/SW 16 CD
GTIN (EAN)	4032248442867
Qté.	250 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-08-31T00:00:00+02:00

CLI C 1-6 GE/SW 16 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

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	0.15 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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	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	CD		
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 °C		
Couleur	jaune		
Halogène	Oui		
Diamètre de l'isolation, 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	Bobine	
Industries recommandées	Process, Machines		
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		
Contact	16		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm

Fiche de données

CLI C 1-6 GE/SW 16 CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm

Diamètre extérieur du conducteur 2.5 - 5 mm

Section de raccordement de conducteur 1.5 - 4 mm²

Dessins



Figure similaire