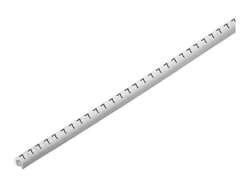
CLI C 02-6 SDR CD



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, selon demande du client		
Référence	<u>1869999999</u>		
Туре	CLI C 02-6 SDR CD		
GTIN (EAN)	4032248457403		
Qté.	250 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 02-6 SDR CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	0.11 g			
Températures				
plage de température d'utilisation	-3080 °C			
Conformité environnementale				
	, and production			
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				
Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique	
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	CD	
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 °C	
Couleur	selon demande du client	Halogène	Oui	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Couleur d'impression	noir	
Caractères imprimés	selon demande du client	plage de température d'utilisation	-3080 °C	
Contact	Caractères personnalisées			
Repères de fils et de câbles				

Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm

Section de raccordement de conducteur 0.2 - 1.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

max.

Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm

1.3 - 3 mm

Diamètre extérieur du conducteur

Fiche de données

CLI C 02-6 SDR CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire