CLI C 2-6 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, 4 - 10 mm,		
	6 x 6.9 mm, selon demande du client		
Référence	<u>1871909999</u>		
Туре	CLI C 2-6 SDR CD		
GTIN (EAN)	4032248457564		
Qté.	125 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 2-6 SDR CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch		
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch		
Largeur	6.9 mm	Largeur (pouces)	0.2717 inch		
Poids net	0.34 g	Langean (podeco)	0.2717 11011		
Températures					
plage de température d'utilisation	-3080 °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					
Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique		
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	V-0		
Largeur	6.9 mm 80 °C	Classe d'inflammabilité selon UL 94			
Plage de température d'utilisation, max. Couleur	selon demande du client	Plage de température d'utilisation, min. Halogène	-30 °C Oui		
Couleur Matériau de base	PVC, souple, sans	Couleur d'impression	noir		
viateriau de pase	cadmium		non		
Caractères imprimés	selon demande du client	plage de température d'utilisation	-3080 °C		
Contact	Caractères personnalisées				
Repères de fils et de câbles					
Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur	r,16 mm²		

Diamètre extérieur du conducteur, min. 4 mm

Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur

4 - 10 mm

Fiche de données

CLI C 2-6 SDR CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire