CLI C 1-33 SDR SG



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, 2.5 - 5	
	mm, 33 x 4.2 mm, selon demande du client	
Référence	<u>1912670000</u>	
Туре	CLI C 1-33 SDR SG	
GTIN (EAN)	4032248542512	
Qté.	100 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 1-33 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	<u> </u>		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1.2992 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.42 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-3060 °C		
Conformité environnementale	du produit		
0			
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
TIM 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	Boucle
Largeur	4.2 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.		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	-3060 °C
Contact	Caractères personnalisées		
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteu	r 4 mm²
rialogene 		max.	., -+
Costion do recoordement du conductour 1 5 mm²		Diamètre extérieur du conducteur may	5 mm

Date de création 09.11.2025 07:15:25 MEZ

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm

Section de raccordement de conducteur 1.5 - 4 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm

2.5 - 5 mm

Diamètre extérieur du conducteur

Fiche de données

CLI C 1-33 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire