

CLI C 3-30 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, 8 - 16 mm, 30 x 11 mm, selon demande du client
Référence	<u>1912790000</u>
Туре	CLI C 3-30 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542635
Qté.	100 pièce(s)



CLI C 3-30 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	17 mm	Profondeur (pouces)	0,669 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Poids net	3,75 g		

Températures

plage de température d'utilisation 80 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	selon demande du client	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	selon demande du client	Couleur d'impression	noir
Halogène	Oui	Impression	Caractères personnalisées
Largeur		Matériau	PVC, souple, sans
	11 mm		cadmium
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Type d'impression	Produit spécifique
Version	Boucle	plage de température d'utilisation	80 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur 8 - 16 mm	Diamètre extérieur du co	onducteur, max. 16 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 8 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	Section de raccordement du conducteur,	
16 - 70 mm²	max.	70 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		
min. 16 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



CLI C 3-30 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire