

CLI C 1-18 GE NE 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, 18 x 4.2 mm, jaune
Référence	<u>1871801687</u>
Туре	CLI C 1-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452187
Qté.	1 000 pièce(s)



CLI C 1-18 GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	4,2 mm	Largeur (pouces)	0,165 inch
Poids net	0,249 g		

Températures

plage de température d'utilisation -30...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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	jaune
Couleur du matériau selon code		Diamètre de I#92isolation, max.	
couleurs	4	<u> </u>	5
Halogène	Oui	Impression	Neutre
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	4,2 mm
Matériau	PVC, souple, sans	Plage de température d'utilisation, max	
	cadmium		80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Type d'impression	vierge
Version	Boucle	plage de température d'utilisation	-3080 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur 2	2.5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2	2,5 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
1	.5 - 4 mm²	max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,			
min. 1	.5 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 1-18 GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire