

CLI C 02-18 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, 1.3 - 3 mm, 18 x 3.4 mm, jaune
Référence	1873741687
Type	CLI C 02-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248458271
Qté.	1 000 pièce(s)

CLI C 02-18 GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3,5 mm	Profondeur (pouces)	0,138 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	3,4 mm	Largeur (pouces)	0,134 inch
Poids net	0,161 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 couleurs	4	Diamètre de l#92isolation, max.	3
Halogène	Oui	Impression	Neutre
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	3,4 mm
Matériau	PVC, souple, sans cadmium	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Type d'impression	vierge
Version	Boucle	plage de température d'utilisation	-30...80 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1,3 - 3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,3 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	0,2 - 1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 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

Fiche de données

CLI C 02-18 GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire