



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)	403224845827 1
Qté.	1000 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	3.5 mm	Profondeur (pouces)	0.1378 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	3.4 mm	Largeur (pouces)	0.1339 inch
Poids net	0.14 g		

Températures

plage de température d'utilisation -30...80 °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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	4	Type d'impression	vierge
Version	Boucle	Largeur	3.4 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Couleur	jaune
Halogène	Oui	Diamètre de l#92isolation, max.	3
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Industries recommandées	Process, Machines
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	Contact	Neutre

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm		Diamètre extérieur du conducteur 1.3 - 3 mm
Section de raccordement de conducteur 0.2 - 1.5 mm ²		

Dessins



Figure similaire