

CLI C 1-9 GE/SW 940-959 2-PAG RL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

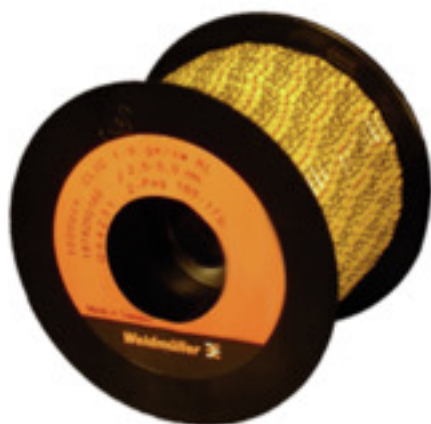
www.weidmueller.com

Figure similaire

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, 9 x 4.2 mm, jaune
Référence	1878260940
Type	CLI C 1-9 GE/SW 940-959 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470259
Qté.	1 000 pièce(s)

CLI C 1-9 GE/SW 940-959 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	4,2 mm	Largeur (pouces)	0,165 inch
Poids net	0,163 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-30...80 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune
Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code couleurs	4
Diamètre de l'isolation, max.	5
Halogène	Oui
Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	4,2 mm
Matériau	PVC, souple, sans cadmium
Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Pièce de composant
Orientation de l'impression	horizontal
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Procédé d'impression	marqué à chaud
Type d'impression	Standard
plage de température d'utilisation	-30...80 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2,5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	1,5 - 4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm ²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

CLI C 1-9 GE/SW 940-959 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Notification de modification produit

[PCN CableLine_DE](#)

[PCN CableLine_EN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

CLI C 1-9 GE/SW 940-959 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire