



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, 39 x 11 mm, selon demande du client
Référence	1912820000
Type	CLI C 3-39 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542666
Qté.	100 Pièce

CLI C 3-39 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	17 mm	Profondeur (pouces)	0.6693 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1.5354 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	4.88 g		

Températures

plage de température d'utilisation -30...60 °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

Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	Boucle
Largeur	11 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Couleur	selon demande du client	Halogène	Oui
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	selon demande du client	plage de température d'utilisation	-30...60 °C
Contact	Caractères personnalisés		

Repères de fils et de câbles

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

Dessins



Figure similaire