



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, 4 - 10 mm, 24 x 6.9 mm, selon demande du client
Référence	1912710000
Type	CLI C 2-24 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542550
Qté.	100 Pièce

CLI C 2-24 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	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0.9449 inch
Largeur	6.9 mm	Largeur (pouces)	0.2717 inch
Poids net	0.01 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

Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	Boucle
Largeur	6.9 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	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...80 °C
Contact	Caractères personnalisées		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	10 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Diamètre extérieur du conducteur	4 - 10 mm
Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm ²			

Dessins



Figure similaire