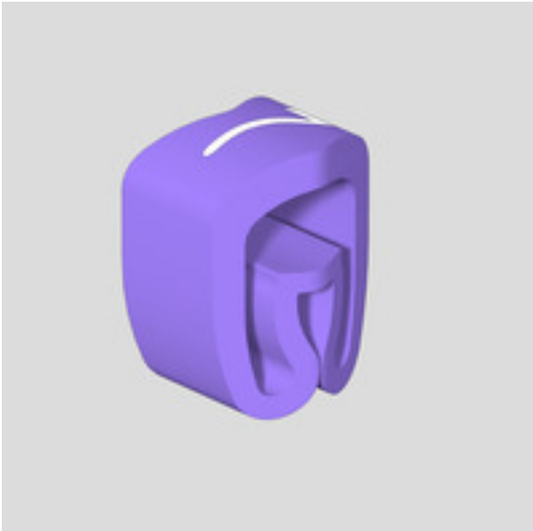


**CableLine
CLI C 2-4 VI/WS 7 CD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Type	CLI C 2-4 VI/WS 7 CD
Référence	1568261524
Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, violet
GTIN (EAN)	4008190916251
Qté.	250 pièce(s)

Fiche de données

CableLine CLI C 2-4 VI/WS 7 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	0,214 g		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	violet	Couleur d'impression	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	7	Diamètre de l#92isolation, max.	10 mm
Halogène	Oui	Impression	7
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	7 mm
Matériau	PVC, souple, sans cadmium	Orientation de l'impression	horizontal
Procédé d'impression	marqué à chaud	Type d'impression	Standard
Version	CD	plage de température d'utilisation	-30...80 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4 - 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	10 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 mm ²

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
eClass 9.0	27-40-04-01	eClass 9.1	27-40-04-01
eClass 10.0	27-40-04-01	UNSPSC	44-12-17-08

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN