

CLI C 3-9 GE/SW PEN MP**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, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, jaune
Référence	1872661733
Type	CLI C 3-9 GE/SW PEN MP
GTIN (EAN)	4032248454778
Qté.	20 Pièce

CLI C 3-9 GE/SW PEN MP

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	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	0.97 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	
Orientation de l'impression	horizontal	
Type d'impression	Standard	
Procédé d'impression	marqué à chaud	
Version	MultiPack	
Largeur	11 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'isolation, max.	16	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	noir	
Caractères imprimés	caractères mélangés	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	
Contact	PEN	

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

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 8 mm

Diamètre extérieur du conducteur 8 - 16 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 70 mm²



Figure similaire