CLI C 3-6 GE/SW J 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,
	6 x 11 mm, jaune
Référence	<u>0253411655</u>
Туре	CLI C 3-6 GE/SW J MP
GTIN (EAN)	4008190073602
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 3-6 GE/SW J MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Αa	rém	ents

ROHS	Conforme	Conforme		
Dimensions et poids				
Profondeur	17 mm	Profondeur (pouces)	0.6693 inch	
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch	
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch	
Poids net	0.57 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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code	4	
couleurs		
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#92isolation, max.	16	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	noir	
Caractères imprimés	Lettres, grandes	
Nombre de repérages par unité	Type de conditionnement	Pièce de composant
d'emballage		
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable marke	ers
plage de température d'utilisation	-3080 °C	
Contact	j	·

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 3-6 GE/SW J MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement de conducteur 16 - 70 mm²

Halogène Oui Section de raccordement du conducteur, 70 mm² max. Section de raccordement du conducteur, 16 mm² Diamètre extérieur du conducteur, max. Diamètre extérieur du conducteur, max. Diamètre extérieur du conducteur B - 16 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3

Fiche de données

CLI C 3-6 GE/SW J MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire