CLI C 02-3 GE NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 1.3 - 3
	mm, 3 x 3.4 mm, jaune
Référence	<u>1568241058</u>
Туре	CLI C 02-3 GE NE CD
GTIN (EAN)	4032248445288
Qté.	500 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 02-3 GE NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme	Conforme		
Dimensions et poids				
Profondeur	3.5 mm	Profondeur (pouces)	0.1378 inch	
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch	
Largeur	3.4 mm	Largeur (pouces)	0.1339 inch	
Poids net	0.06 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 couleurs	4	
Type d'impression	vierge	
Version	CD	
Largeur	3.4 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.	3	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Bobine
Industries recommandées	Process, Machines	
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-3080 °C	
Contact	Vierge	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ²	
		max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm²		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm	
min.			

Date de création 10.11.2025 11:34:03 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 02-3 GE NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm

Section de raccordement de conducteur 0.2 - 1.5 mm²

Diamètre extérieur du conducteur 1.3 - 3 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3

Fiche de données

CLI C 02-3 GE NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire