CLI C 1-3 RT NE CD



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, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, Rouge
Référence	<u>1568251686</u>
Туре	CLI C 1-3 RT NE CD
GTIN (EAN)	4032248261987
Qté.	500 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI C 1-3 RT NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

0.08 g

4	A	g	r	é	n	1	e	n	t	S

ROHS

Dimensions et poids						
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch			
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch			
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch			

Températures

Poids net

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	2	
Type d'impression	vierge	
Version	CD	
Largeur	4.2 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	2° 08	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	Rouge	
Halogène	Oui	
Diamètre de l#92isolation, max.	5	
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, 4 mm ²		
		max.		
Section de raccordemen	t du conducteur, 1.5 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm		
min				

Date de création 14.11.2025 05:08:51 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 1-3 RT NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm

Section de raccordement de conducteur 1.5 - 4 mm²

Diamètre extérieur du conducteur 2.5 - 5 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI C 1-3 RT NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire