### CLI C 3-24 SDR SG



### 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, 8 - 16 mm, 24 x 11 mm, selon demande du client
Référence	<u>1912770000</u>
Туре	CLI C 3-24 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542611
Ωté.	100 Pièce

## CLI C 3-24 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
	Comonic			
Dimensions et poids				
Profondeur	17 mm	Profondour (nouses)	0.6693 inch	
Hauteur	24 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0.9449 inch	
	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch	
Largeur Poids net	3 g	Largeur (pouces)	0.4331 IIICII	
	3 g			
Températures				
plage de température d'utilisation	-3060 °C			
Conformité environnementale	du produit			
Chanting de acustamenté DallC	Conforme concentration			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
NEACH SVIIC	ras de SVIIC au-dessus de C	o, i % en polas		
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 10.0	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	202100 17.0	2, 20 1102	
202.00 10.0	2, 20-11-02			
Caractéristiques générales				
Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique	
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	Boucle	
Largeur	11 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	selon demande du client	Halogène	Oui	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Couleur d'impression	noir	
Caractères imprimés	selon demande du client	plage de température d'utilisation	-3060 °C	
Contact	Caractères personnalisées			

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup>		
		max.		
Section de raccordement du conducteur, 16 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 16 mm		
Diamètre extérieur du cor	nducteur, min. 8 mm	Diamètre extérieur du conducteur	8 - 16 mm	
Section de raccordement	de conducteur 16 - 70 mm²			

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## CLI C 3-24 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Figure similaire