CLI M 2-33 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section. Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm²
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 33 x 11.4 mm, jaune
Référence	<u>1912920000</u>
Туре	CLI M 2-33 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542727
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI M 2-33 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme	Conforme		
Dimensions et poids				
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch	
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1.2992 inch	
Largeur	11.4 mm	Largeur (pouces)	0.4488 inch	
Poids net	0.87 g			
Températures				
plage de température d'utilisation	-3080 °C			
Conformité environnement	ale du produit		,	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications				
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			
0				
Caractéristiques générales				
Type d'impression	Produit spécifique			
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre			
Version	Boucle	-		
Largeur	11.4 mm			
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Plage de température d'utilisation, m	ax. 80 °C			

Repères de fils et de câbles

plage de température d'utilisation

Nombre de repérages par combinaison

Nombre de repérages par unité

Plage de température d'utilisation, min.

Couleur

Halogène

d'emballage

Matériau de base

Couleur d'impression Caractères imprimés -30 °C

jaune

-30...80 °C

PVC, souple, sans cadmium

Type de conditionnement

Caractères personnalisées

selon demande du client

Oui

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 500 mm²	
		max.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm²		Diamètre extérieur du conducteur, max. 317 mm	
min.			

1 Component part = Conductor and cable markers

Pièce de composant

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI M 2-33 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm² Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm

3 Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI M 2-33 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire