

CLI M 2-15 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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, 15 x 11.4 mm, jaune
Référence	1899260000
Type	CLI M 2-15 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248518944
Qté.	100 Pièce

CLI M 2-15 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	11.4 mm	Largeur (pouces)	0.4488 inch
Poids net	0.01 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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

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, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C		
Couleur	jaune		
Halogène	Oui		
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium		
Couleur d'impression	noir		
Caractères imprimés	selon demande du client		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant	
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		
Contact	Caractères personnalisées		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 500 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 317 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm		Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm
Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ²		

Dessins



Figure similaire