

**CLI O 20-3 SDR MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

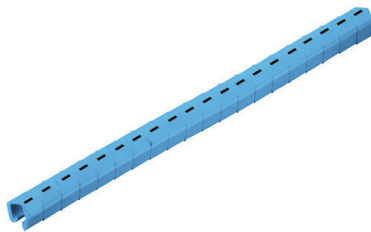


Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI O peuvent être montés sur des câbles déjà connectés et se prêtent ainsi à l'équipement d'installations existantes. Des sections de conducteurs de 0,4 mm<sup>2</sup> à 4,0 mm<sup>2</sup> peuvent être identifiés sans problèmes à l'aide de trois différentes tailles. La forme et la conception garantissent une fixation durable et sûre des repères combinables individuellement. Avantages :

- Repères ouverts pour câbles déjà raccordés
- Une version de repère avec protection antitorsion pour un repérage combiné sécurisé.
- Idéal pour un ajout de repères supplémentaires
- Des besoins en espace minimes
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

**Informations générales de commande**

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">0648109999</a>
Type	CLI O 20-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008190028695
Qté.	1000 Pièce

## CLI O 20-3 SDR MP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	5.5 mm	Largeur (pouces)	0.2165 inch
Poids net	0.05 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

Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	MultiPack
Largeur	5.5 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	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	-30...80 °C
Contact	Caractères personnalisés		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 3 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3 mm	Diamètre extérieur du conducteur	3 - 4 mm
Section de raccordement de conducteur	1.5 - 3 mm <sup>2</sup>		

**Dessins**



Figure similaire