

## CLI M 2-18 SDR SG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

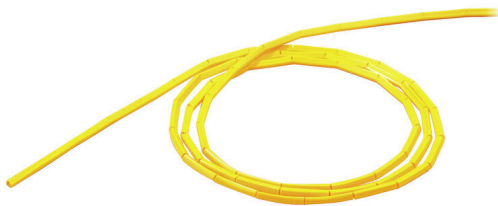


Abbildung ähnlich

CLI M-Markierer befestigen Anwender, nach Verbinden mit Haltestreifen CLI MH, durch Kabelbinder. Das System eignet sich besonders für große Leiter- und Kabelquerschnitte. Vorteile:

- Kombinationsmarkierer für Kabel- und Rohrmarkierer
- Eine Größe für alle Durchmesser ab 16 mm<sup>2</sup>
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 18 x 11.4 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1899230000</a>
Art	CLI M 2-18 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248518807
VPE	100 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	11.4 mm	Breite (inch)	0.4488 inch
Nettogewicht	0.01 g		

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch		
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren		
Ausführung	Schlinge		
Breite	11.4 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Ja		
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C		
Aufdruck	Sonderdruck		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

#### Klassifikationen

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		

**Zeichnungen**



Abbildung ähnlich