

CLI M 2-4 SDR CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 mm²
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm, gelb
Best.-Nr.	1568309999
Art	CLI M 2-4 SDR CD
GTIN (EAN)	4008190018245
VPE	500 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	11.4 mm	Breite (inch)	0.4488 inch
Nettogewicht	0.16 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	CD
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 ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm ²		

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