

CLI M 2-4 GE/SW L MP**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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
Best.-Nr.	1733651659
Typ	CLI M 2-4 GE/SW L MP
GTIN (EAN)	4008190398163
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 17:08:13 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CLI M 2-4 GE/SW L MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,3 mm	Breite (inch)	0,445 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	0,12 g	Tiefe	3 mm
Tiefe (inch)	0,118 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruck	L	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß
Ausführung	MultiPack	Breite	11,3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²
Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN

Datenblatt

CLI M 2-4 GE/SW L MP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich