

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, weiß
BestNr.	<u>1871371502</u>
Art	CLI M 2-4 WS/SW 0 MP
GTIN (EAN)	4032248451203
VPE	100 ST

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	as	SII	na	en

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch	

 Höhe
 4 mm
 Höhe (inch)
 0.1575 inch

 Breite
 11.3 mm
 Breite (inch)
 0.4449 inch

 Nettogewicht
 0.12 g

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Ausführung	MultiPack	
Breite	11.3 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	2° 08	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 ℃	
Farbe	weiß	
Halogene	Ja	
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform Einzelteil	
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	
Aufdruck	0	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Erstellungs-Datum 01.11.2025 09:09:37 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-28-11-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich