CLI M 2-36 SDR SG



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, 36 x 11.4 mm, gelb
BestNr.	1912950000
Art	CLI M 2-36 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542734
VPE	100 ST



CLI M 2-36 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassunger

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	36 mm	Höhe (inch)	1.4173 inch
Breite	11.4 mm	Breite (inch)	0.4488 inch

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Konform

1.91 g

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.	2° 08		
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 ℃		
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	-3080 °C		
Aufdruck	Sonderdruck		

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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Katalogstand / Zeichnungen

CLI M 2-36 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich