

CLI O 10-3 GE/SW ET MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

CLI O-Leitermarkierer werden auf bereits angeschlossenen Leitungen montiert und eignen sich ideal zum Nachrüsten von bestehenden Anlagen. Leiterquerschnitte von 0,4mm² bis maximal 4,0mm² lassen sich problemlos mit drei verschiedenen Größen kennzeichnen. Form und Design gewährleisten einen sicheren Langzeitsitz der individuell kombinierbaren Markierer. Vorteile:

- Offene Markierer für bereits angeschlossene Leitungen
- Markiererform mit Drehschutz für sichere Kombinationsmarkierung
- Perfekt für alle nachträglichen Markierarbeiten
- Äußerst geringer Platzbedarf
- Zeitersparnis durch schnelle Clip-Montage

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, gelb
BestNr.	<u>0648001746</u>
Art	CLI O 10-3 GE/SW ET MP
GTIN (EAN)	4032248541478
VPE	200 ST



CLI O 10-3 GE/SW ET MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1373 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	0.03 g	Brone (men)	0.1070 men
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Angaben			
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Orientierung des Aufdrucks	waagerecht
Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Ausführung	MultiPack	Breite	4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	<u>Farbe</u>	gelb
Halogene	Ja	Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufgedruckte Zeichen	Symbole
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C
Aufdruck	ET		,
Leiter- und Kabelmarkierer			
Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.4 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm	Leiteraußendurchmesser	2 - 3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.4 - 1.5 mm ²	<u> </u>	2 0 111111
·	0.1 1.0 11111		
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
EOLAGO 44 O	07.00.11.00	FOLACO 10.0	07.00.11.00

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02

CLI O 10-3 GE/SW ET MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich