

CLI O 20-3 GE/SW + MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, gelb
BestNr.	<u>0648101738</u>
Тур	CLI O 20-3 GE/SW + MP
GTIN (EAN)	4032248455317
VPE	200 Stück



CLI O 20-3 GE/SW + MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,5 mm	Breite (inch)	0,217 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	0,045 g	Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruck	+
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Aufgedruckte Zeichen	Symbole	Ausführung	MultiPack
Breite	5,5 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Orientierung des Aufdrucks		Werkstoff	PVC, weich, ohne
	waagerecht		Cadmium
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 3 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	3 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	3 - 4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4 mm
Leiteraußendurchmesser min	3 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 <u>EPLAN, WSCAD</u>



CLI O 20-3 GE/SW + MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich