



Abbildung ähnlich

CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm² bis maximal 70mm² lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individuelle Beschriftungen entstehen durch einfaches Kombinieren der einzelnen Markierer.

- Geschlossene Markierer, sicher und justierbar auf nicht angeschlossenen Leitungen
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Schnelle, einfache Montage mit wenigen Handgriffen
- Entsprechendes Zubehör erleichtert die Markierarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, weiß
Best.-Nr.	0251311049
Art	CLI C 2-4 WS/SW - MP
GTIN (EAN)	4032248452347
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0.315 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
Nettogewicht	0.15 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	waagrecht
Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Ausführung	MultiPack
Breite	7 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	weiß
Halogene	Ja
Isolationsdurchmesser, max.	10
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	Symbole
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform Einzelteil
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Aufdruck	-

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm	Leiteraußendurchmesser	4 - 10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 16 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Zeichnungen



Abbildung ähnlich