



Abbildung ähnlich



Selbstklebende Polyester Etiketten die für DIN-A4 Laserdrucker geeignet sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 6.8 - 12 mm, 25.4 x 57 mm, gelb
Best.-Nr.	1768390000
Art	LM WO 25.4/57 GE
GTIN (EAN)	4032248110032
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	57 mm	Breite (inch)	2.2441 inch
Nettogewicht	8.89 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylat		
Materialfarbe nach Widerstandskode	4		
Anzahl je Bogen	35		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	57 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyesterfilm		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	350		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
	Anzahl Markierer pro Verbund	35	
Schriftfeldgröße	25.4 x 18 mm		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 35 Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40... 150 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	50 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.8 mm	Textfeldbreite	25.4 mm
Textfeldhöhe	18.5 mm	Leiteraußendurchmesser	6.8 - 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 - 50 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

