



Abbildung ähnlich



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 8.2 - 14.3 mm, 25 x 68 mm, gelb
Best.-Nr.	1695731687
Art	LM WO 25/68 GE
GTIN (EAN)	4008190924713
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0.9842 inch
Breite	68 mm	Breite (inch)	2.6772 inch
Nettogewicht	10.2 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	28	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	68 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	280	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	28
Schriftfeldgröße	25 x 17 mm	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 28 Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	14.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8.2 mm	Textfeldbreite	25.4 mm
Textfeldhöhe	17 mm	Leiteraußendurchmesser	8.2 - 14.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm²		

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

