



Abbildung ähnlich



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, weiß
Best.-Nr.	1695711044
Art	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008190924652
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 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	9	
Anzahl je Bogen	88	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	34 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyesterfilm	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	880	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	88
Schriftfeldgröße	17.8 x 13 mm	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5 mm	Textfeldbreite	13 mm
Textfeldhöhe	17.8 mm	Leiteraußendurchmesser	5 - 7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 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

