



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, weiß
Best.-Nr.	1695731044
Art	LM WO 25/68 WS
GTIN (EAN)	4008190924706
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 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	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	weiß		
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

