



Abbildung ähnlich



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 9.5 - 22.3 mm, 36 x 93 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1695741044</a>
Art	LM WO 36/93 WS
GTIN (EAN)	4008190924720
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	36 mm	Höhe (inch)	1.4173 inch
Breite	93 mm	Breite (inch)	3.6614 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	15	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	93 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	150	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	15
Schriftfeldgröße	36 x 25 mm	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 15 Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	22.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	9.5 mm	Textfeldbreite	35.5 mm
Textfeldhöhe	25 mm	Leiteraußendurchmesser	9.5 - 22.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	25 - 120 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

