



Come da figura

Etichette in poliestere autoadesive adatte per le stampanti laser da ufficio in formato A4.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	LaserMark, Segnafili e segnacavi, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1695711044</a>
Tipo	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008190924652
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.03 mm	Profondità (pollici)	0.001 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	10.2 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C
------------------------------------	--------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Adesivo	Acrilato	
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Qtà/foglio	88	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	34 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	Pellicola in poliestere	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	880	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Pagina di etichette
	Numero di combinazioni per unità di imballaggio	10
	Numero di marcatori per combinazione	88
Dimensioni del campo di siglatura	17.8 x 13 mm	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C	

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	5 mm	Larghezza del campo di testo	13 mm
Altezza del campo di testo	17.8 mm	Diametro esterno conduttore	5 - 7 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	6 - 16 mm <sup>2</sup>		

**Dati tecnici****Classificazioni**

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		

**Disegni**

