

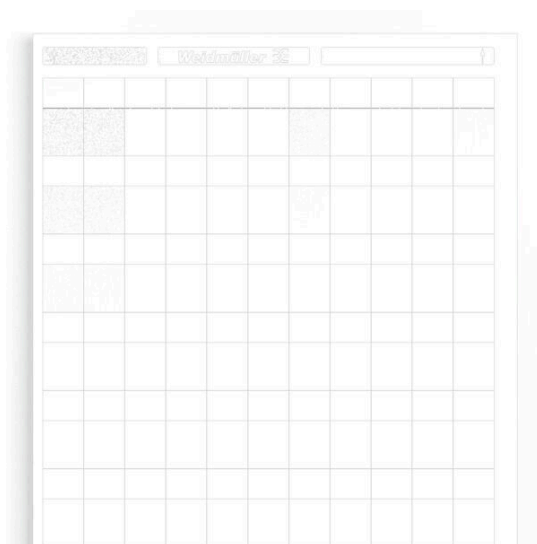
LM WO 18/34 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	1695711044
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 ²
Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm ²	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 ²		

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

