LM WO 18/34 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, giallo
N. d'ordine	<u>1695711687</u>
Tipo	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008190924669
CPZ	10 Pieza



LM WO 18/34 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

ROHS

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	9.2 g		

Temperature

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

Conforme

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	4		
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	giallo		
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	18 x 12.7 mm		
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers		
Campo delle temperature di impiego	-40150 °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	17.8 mm
Altezza del campo di testo	13 mm	Diametro esterno conduttore	5 - 7 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	6 - 16 mm ²		

Versione catalogo / Disegni



LM WO 18/34 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Foglio dati

LM WO 18/34 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



