

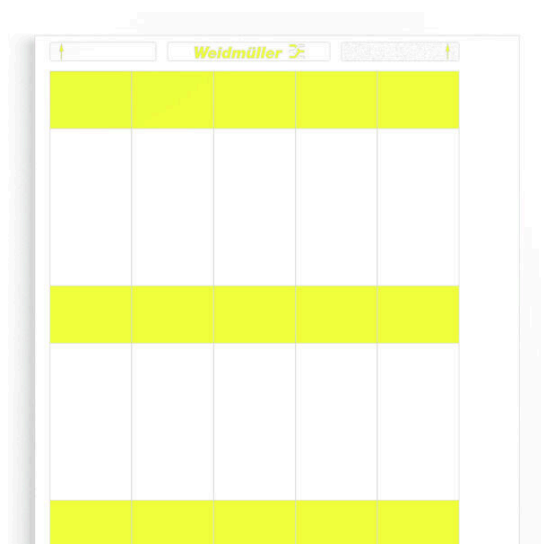
LM WO 36/93 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 9.5 - 22.3 mm, 36 x 93 mm, giallo
N. d'ordine	1695741687
Tipo	LM WO 36/93 GE
GTIN (EAN)	4008190924737
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	0.03 mm	Profondità (pollici)	0.001 inch
Posizione verticale	36 mm	Altezza (pollici)	1.4173 inch
Larghezza	93 mm	Larghezza (pollici)	3.6614 inch
Peso netto	8.89 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	4		
Qtà/foglio	15		
Tipo di stampa	Neutro		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	93 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	150		
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	15	
Dimensioni del campo di siglatura	36 x 25 mm		
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 15 Conductor and cable markers		
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	120 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	25 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	22.3 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	9.5 mm	Larghezza del campo di testo	35.5 mm
Altezza del campo di testo	25 mm	Diametro esterno conduttore	9.5 - 22.3 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	25 - 120 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

