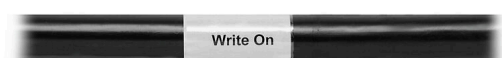


LM WO 25/68 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 8.2 - 14.3 mm, 25 x 68 mm, bianco
N. d'ordine	1695731044
Tipo	LM WO 25/68 WS
GTIN (EAN)	4008190924706
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.03 mm	Profondità (pollici)	0.001 inch
Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0.9842 inch
Larghezza	68 mm	Larghezza (pollici)	2.6772 inch
Peso netto	10 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	28	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	68 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	280	
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	28
Dimensioni del campo di siglatura	25 x 17 mm	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 28 Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C	

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	70 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	14.3 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	8.2 mm	Larghezza del campo di testo	25.4 mm
Altezza del campo di testo	17 mm	Diametro esterno conduttore	8.2 - 14.3 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 70 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

