

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
Nr.Cat.	1695741687
Tipo	LM WO 36/93 GE
GTIN (EAN)	4008 190924737
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 14.54.56 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

LM WO 36/93 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,025 mm	Profondità (pollici)	0,001 inch
Posizione verticale	36 mm	Altezza (pollici)	1,417 inch
Larghezza	93 mm	Larghezza (pollici)	3,661 inch
Peso netto	10,1 g		

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Acrilato	Alogeni	No
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	Colori	giallo
Dimensioni del campo di siglatura	36 x 25 mm	Larghezza	93 mm
Materiale	Pellicola in poliestere	Numero di marcatori per combinazione	1 Pagina di etichette = 15 Segnafili e segnacavi
Qtà/foglio	15	Tipo di stampa	Neutro
Versione	autoadesivo		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Altezza del campo di testo	25 mm
Diametro esterno conduttore	9.5 - 22.3 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	22,3 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	9,5 mm	Larghezza del campo di testo	35,5 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	120 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	25 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	25 - 120 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

LM WO 36/93 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

