

THM WO 50/100 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I segnacavi THM WriteOn su bobina sono usati per siglare conduttori e cavi con diametro esterno max. di 36 mm. La striscia adesiva trasparente fissa e protegge la stampa sulla superficie del marcatore.

- Protezione della siglatura contro sporco e abrasioni mediante rivestimento con striscia adesiva trasparente
- Stampa semplice e rapida con stampanti a trasferimento termico di alta qualità

Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Segnafili e segnacavi, 7 - 23 mm, 50 x 100 mm, argento
N. d'ordine	2596610000
Tipo	THM WO 50/100 SI
GTIN (EAN)	4050118660852
CPZ	1000 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-08-14T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.03 mm	Profondità (pollici)	0.001 inch
Posizione verticale	50 mm	Altezza (pollici)	1.9685 inch
Larghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3.937 inch
Peso netto	0.75 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato		
Orientamento della stampa	orizzontale e verticale		
Tipo di stampa	Neutro		
Larghezza	100 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Colori	argento		
Alogeni	No		
Materiale di base	Polietilene		
Caratteri stampati	senza		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina	
stampante compatibile			
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Numero per rotolo	1000		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	444 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	23 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm
Larghezza del campo di testo	50 mm	Altezza del campo di testo	25 mm
Diametro esterno conduttore	7 - 23 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	444 mm ²

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

