



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, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, bianco
N. d'ordine	1003420000
Tipo	THM WO T 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248699315
CPZ	1 Pieza

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.05 mm	Profondità (pollici)	0.002 inch
Posizione verticale	24.5 mm	Altezza (pollici)	0.9646 inch
Larghezza	62 mm	Larghezza (pollici)	2.4409 inch
Peso netto	603 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...107 °C
------------------------------------	--------------

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	
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	62 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	107 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	Sì	
Materiale di base	Pellicola in polivinilfluoride Tedlar®	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina
Dimensioni del campo di siglatura	25 x 24.5 mm	
Approvazione secondo UL 969	No	
stampante compatibile	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...107 °C	
Numero per rotolo	2500	

Segnafile e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	95 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	13.7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	6.1 mm	Larghezza del campo di testo	24.5 mm
Altezza del campo di testo	25 mm	Diametro esterno conduttore	6.1 - 13.7 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 95 mm ²		

Classificazioni

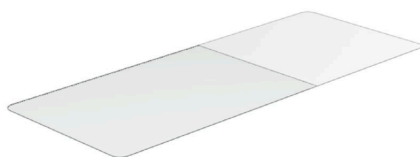
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Disegni



Accessori**Nastri a colori**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIBBON MM 110/360 SW	Versione	
N. d'ordine	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
CPZ	1 ST		