



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, 2.9 - 2.9 mm, 12 x 18 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1382940000</a>
Tipo	THM WO VIN 12/18 WS
GTIN (EAN)	4050118185171
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.07 mm	Profondità (pollici)	0.0026 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0.7087 inch
Peso netto	588 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...80 °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	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	18 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	Sì	
Materiale di base	pellicola di vinile	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina
Dimensioni del campo di siglatura	9 x 12 mm	
Approvazione secondo UL 969	No	
stampante compatibile	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C	
Numero per rotolo	10000	

## Segnafile e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm²	Diametro esterno del conduttore, max.	2.9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2.9 mm	Larghezza del campo di testo	12 mm
Altezza del campo di testo	9 mm	Diametro esterno conduttore	2.9 - 2.9 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 6 mm²		

## 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**



**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	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
CPZ	1 ST		