



Come da figura

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, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, giallo
N. d'ordine	1856630000
Tipo	THM WO 12/18 GE
GTIN (EAN)	4032248399574
CPZ	1 Pieza

THM WO 12/18 GE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.03 mm	Profondità (pollici)	0.001 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0.7087 inch
Peso netto	420 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	Adesivo di poliacrilato	
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	18 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	giallo	
Alogenici	No	
Materiale di base	Pellicola in poliestere	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina
Dimensioni del campo di sigillatura stampante compatibile	12 x 9 mm	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C	
Numero per rotolo	10000	

Segnafili e segnacavi

Alogenici	No	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	1.9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.9 mm	Larghezza del campo di testo	12 mm
Altezza del campo di testo	9 mm	Diametro esterno conduttore	1.9 - 1.9 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 6 mm ²		

Classificazioni

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

THM WO 12/18 GE

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

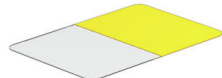
Dati tecnici

www.weidmueller.com

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	