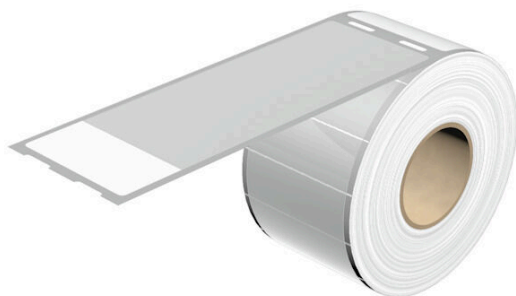


**THM WO 50.8/150 WS**

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

www.weidmueller.com



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, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1109150000</a>
Tipo	THM WO 50.8/150 WS
GTIN (EAN)	4032248885305
CPZ	1 ROL
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-08-14T00:00:00+02:00

## THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.03 mm	Profondità (pollici)	0.001 inch
Posizione verticale	50.8 mm	Altezza (pollici)	2 inch
Larghezza	150 mm	Larghezza (pollici)	5.9055 inch
Peso netto	626 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	9	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	150 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	bianco	
Alogeni	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 siglatura	25.4 x 50.8 mm	
Approvazione secondo UL 969 stampante compatibile	Sì <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...150 °C	
Numero per rotolo	500	

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	95 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	39.7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	8.1 mm	Larghezza del campo di testo	50.8 mm
Altezza del campo di testo	25.4 mm	Diametro esterno conduttore	8.1 - 39.7 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 95 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

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

**Dati tecnici**

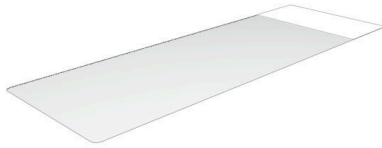
---

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	<a href="#">2005070000</a>	Nastro a colori	
GTIN (EAN)	4050118390049		
CPZ	1 ST		