

**THM WO 33.5/93.1 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 - 21.7 mm, 33.5 x 93.1 mm, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">1774400000</a>
Tipo	THM WO 33.5/93.1 WS
GTIN (EAN)	4032248148585
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data di creazione 14 marzo 2023 16.08.40 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## THM WO 33.5/93.1 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,025 mm	Profondità (pollici)	0,001 inch
Posizione verticale	33,5 mm	Altezza (pollici)	1,319 inch
Larghezza	93,1 mm	Larghezza (pollici)	3,665 inch
Peso netto	286 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...150 °C

## Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Sì	Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9
Colori	bianco	Dimensioni del campo di siglatura	25 x 33,5 mm
Larghezza	93,1 mm	Materiale	Pellicola in poliestere
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Segnafili e segnacavi	Numero per rotolo	500
Tipo di stampa	Neutro	Versione	autoadesivo

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Altezza del campo di testo	25 mm
Diametro esterno conduttore	8 - 21,7 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	21,7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	8 mm	Larghezza del campo di testo	33,5 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	400 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 400 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**THM WO 33.5/93.1 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

