

**THM WO VIN 24.5/62 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 5.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">1391410000</a>
Tipo	THM WO VIN 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4050118191530
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM WO VIN 24.5/62 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	0,065 mm	Profondità (pollici)	0,003 inch
Posizione verticale	24,5 mm	Altezza (pollici)	0,965 inch
Larghezza	62 mm	Larghezza (pollici)	2,441 inch
Peso netto	683 g		

### Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...80 °C

### Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliaccrilato	Alogeni	Sì
Approvazione secondo UL 969	No	Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	bianco
Dimensioni del campo di siglatura	25 x 24.5 mm	Larghezza	62 mm
Materiale	pellicola di vinile	Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Segnafili e segnacavi
Numero per rotolo	2.000	Tipo di stampa	Neutro
Versione	autoadesivo		

### Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Altezza del campo di testo	19,05 mm
Diametro esterno conduttore	5.1 - 13.7 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	13,7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	5,1 mm	Larghezza del campo di testo	24,5 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	95 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 95 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</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**THM WO VIN 24.5/62 WS**

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

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

**Disegni**

