

THM WO VIN 25/25 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, 3.2 - 4.8 mm, 25 x 25 mm, bianco
Nr.Cat.	1253150000
Tipo	THM WO VIN 25/25 WS
GTIN (EAN)	4050118045673
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

THM WO VIN 25/25 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	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0,984 inch
Peso netto	743 g		

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	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	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9
Colori	bianco	Dimensioni del campo di siglatura	10 x 25 mm
Larghezza	25 mm	Materiale	pellicola di vinile
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Segnafili e segnacavi	Numero per rotolo	5.000
Tipo di stampa	Neutro	Versione	autoadesivo

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	3.2 - 4.8 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	4,8 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	3,2 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	120 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 120 mm ²		

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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

