

THM WO 12/18 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, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, bianco
Nr.Cat.	1856640000
Tipo	THM WO 12/18 WS
GTIN (EAN)	4032248399581
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

Data di creazione 14 marzo 2023 16.23.12 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

THM WO 12/18 WS

Weidmüller Interface GmbH & 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	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Peso netto	492 g		

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliaccrilato	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	12 x 9 mm
Larghezza	18 mm	Materiale	Pellicola in poliestere
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Segnafile e segnacavi	Numero per rotolo	10.000
Tipo di stampa	Neutro	Versione	autoadesivo

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Altezza del campo di testo	9 mm
Diametro esterno conduttore	1.9 - 1.9 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	1,9 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1,9 mm	Larghezza del campo di testo	12 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 6 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

Foglio dati

THM WO 12/18 WS

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

www.weidmueller.com

Disegni

