

THM WO 15/140 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, 22.3 - 22.3 mm, 15 x 140 mm, bianco
Nr.Cat.	1429450000
Tipo	THM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4050118233902
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

Data di creazione 14 marzo 2023 12.09.20 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

THM WO 15/140 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	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Larghezza	140 mm	Larghezza (pollici)	5,512 inch
Peso netto	196 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	Colori	bianco
Dimensioni del campo di siglatura	70 x 15 mm	Larghezza	140 mm
Materiale	Pellicola in poliestere	Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Segnafile e segnacavi
Numero per rotolo	500	Tipo di stampa	Neutro
Versione	autoadesivo		

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Altezza del campo di testo	70 mm
Diametro esterno conduttore	22,3 - 22,3 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	22,3 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	22,3 mm	Larghezza del campo di testo	15 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	323 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	323 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	323 - 323 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 15/140 WS

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

www.weidmueller.com

Disegni

