

THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW**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, 4 - 7.5 mm, 25.4 x 36.5 mm, bianco
Nr.Cat.	1110600000
Tipo	THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW
GTIN (EAN)	4032248885961
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW

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	25,4 mm	Altezza (pollici)	1 inch
Larghezza	36,5 mm	Larghezza (pollici)	1,437 inch
Peso netto	260 g		

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Alogeni	Sì
Approvazione secondo UL 969	Sì	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	12,7 x 25,4 mm
Larghezza	36,5 mm	Materiale	pellicola di vinile
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Segnafili e segnacavi	Numero per rotolo	2.500
Tipo di stampa	Neutro	Versione	autoadesivo

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	4 - 7,5 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	7,5 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	35 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 35 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, Zuken E3.S
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

