

THM WO VIN 25.4/95.2 BL**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, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, bianco / giallo
Nr.Cat.	1420020000
Tipo	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 12.04.23 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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	95,3 mm	Larghezza (pollici)	3,752 inch
Peso netto	545 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	Colori	bianco / giallo
Dimensioni del campo di siglatura	40 x 25.4 mm	Larghezza	95,3 mm
Materiale	pellicola di vinile	Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Segnafile e segnacavi
Numero per rotolo	1.000	Stampa	Lampo
Versione	autoadesivo		

Segnafile e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	12.7 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	12,7 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

Foglio dati

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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

www.weidmueller.com

Disegni

