

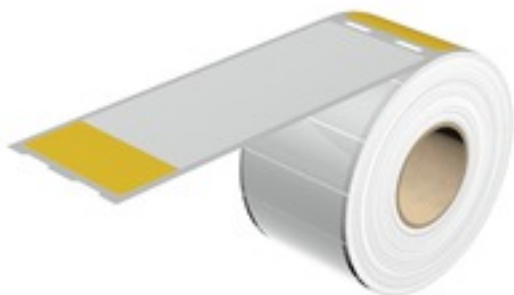
THM WO 50.8/150 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, giallo
Nr.Cat.	1109180000
Tipo	THM WO 50.8/150 GE
GTIN (EAN)	4032248885329
CPZ	1 Pezzo

THM WO 50.8/150 GE

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	50,8 mm	Altezza (pollici)	2 inch
Larghezza	150 mm	Larghezza (pollici)	5,905 inch
Peso netto	610 g		

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Alogeni	No
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	4	Colori	giallo
Dimensioni del campo di siglatura	25,4 x 50,8 mm	Larghezza	150 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	25,4 mm
Diametro esterno conduttore	8,1 - 39,7 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	39,7 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	8,1 mm	Larghezza del campo di testo	50,8 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 500 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

THM WO 50.8/150 GE

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

www.weidmueller.com

Disegni

