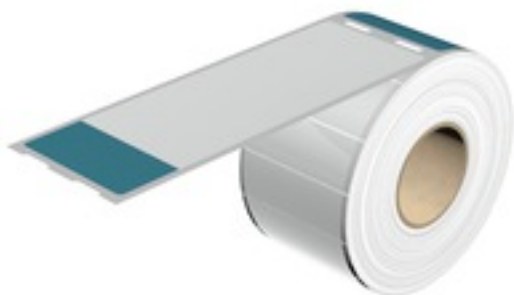


THM WO 50.8/150 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, blu
Nr.Cat.	1109190000
Tipo	THM WO 50.8/150 BL
GTIN (EAN)	4032248885626
CPZ	1 Pezzo

THM WO 50.8/150 BL

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...125 °C
------------------------------------	--------------

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Alogeni	No
Campo delle temperature di impiego	-40...125 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	125 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	6	Colori	blu
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	39,7 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	39,7 mm
Larghezza del campo di testo	50,8 mm	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm²	Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 500 mm²

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

THM WO 50.8/150 BL

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

www.weidmueller.com

Disegni

