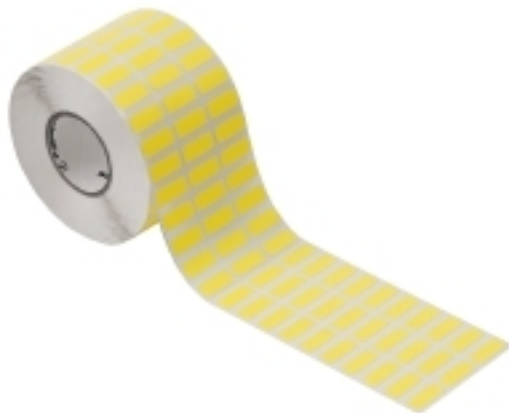


THM MT30X 101/48 GE/G

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

www.weidmueller.com



Come da figura

Le etichette THM offrono un'eccellente qualità di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali ed un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale ogni esigenza di siglatura.

- Sono disponibili etichette in poliestere d'alta qualità in diversi colori o economiche etichette in carta
- Le etichette vengono posizionate automaticamente nella stampante per un'esatta centratura della siglatura su ciascuna etichetta

Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Siglatura di apparecchi, 48 x 101 mm, giallo
Nr.Cat.	1192740000
Tipo	THM MT30X 101/48 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974689
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

THM MT30X 101/48 GE/G

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	0,08 mm
Posizione verticale	48 mm
Larghezza	101 mm
Peso netto	521 g

Profondità (pollici)	0,003 inch
Altezza (pollici)	1,89 inch
Larghezza (pollici)	3,976 inch

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato
Approvazione secondo UL 969	No
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Larghezza	101 mm
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi
Processo di stampa	Trasferimento termico

Alogenici	No
Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	giallo
Materiale	pellicola di vinile
Numero per rotolo	500
Versione	autoadesivo, esente da alogenici

Marcatori per apparecchi

Alogenici No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288
ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04

ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 12.0	27-28-11-04

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format