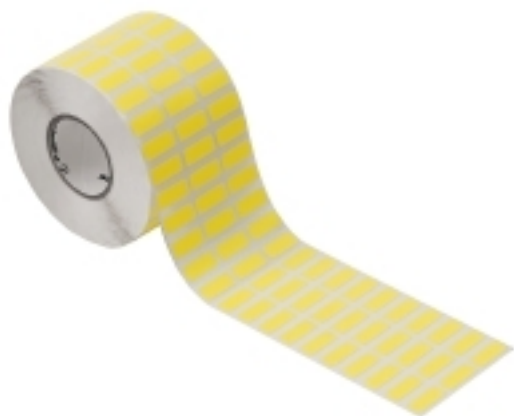


**THM MT30X 101/48 GE/G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">1192740000</a>
Tipo	THM MT30X 101/48 GE/G
GTIN (EAN)	4032248974689
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM MT30X 101/48 GE/G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,08 mm	Profondità (pollici)	0,003 inch
Posizione verticale	48 mm	Altezza (pollici)	1,89 inch
Larghezza	101 mm	Larghezza (pollici)	3,976 inch
Peso netto	521 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Alogeni	No
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	giallo
Larghezza	101 mm	Materiale	pellicola di vinile
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi	Numero per rotolo	500
Processo di stampa	Trasferimento termico	Versione	autoadesivo, esente da alogeni

## Marcatori per apparecchi

Alogeni	No
---------	----

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>