

**THM MT30X 12/6 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla 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, 6 x 12 mm, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">2466760000</a>
Tipo	THM MT30X 12/6 WS
GTIN (EAN)	4050118480887
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM MT30X 12/6 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,05 mm	Profondità (pollici)	0,002 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	12 mm	Larghezza (pollici)	0,472 inch
Peso netto	170 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Sì	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	Colori	bianco
Larghezza	12 mm	Materiale	poliestere
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi	Numero per rotolo	10.000
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>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>