

**THM MT30X 16.5/5.1 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 5.1 x 16.5 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">2799300000</a>
Tipo	THM MT30X 16.5/5.1 WS
GTIN (EAN)	4064675261070
CPZ	10000 Pieza

## THM MT30X 16.5/5.1 WS

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.08 mm	Profondità (pollici)	0.0031 inch
Posizione verticale	5.1 mm	Altezza (pollici)	0.2008 inch
Larghezza	16.5 mm	Larghezza (pollici)	0.6496 inch
Peso netto	0.03 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Adesivo	Acrilato		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	16.5 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		
Colori	bianco		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliestere		
Caratteri stampati	senza		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina	
stampante compatibile			
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Device markers		
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C		

## Marcatori per apparecchi

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

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Disegni**

