

THM EL VIN 12 GE 30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Identificazione personalizzata: EL

Le infinite varianti dei marcatori MultiMark li rendono un'alternativa economica alle convenzionali etichette o alle etichette speciali. Per ciascuna larghezza, l'altezza può essere configurata con precisione dal software, così da corrispondere perfettamente ai rispettivi cartellini di siglatura. Per tagliare ciascuna etichetta alle dimensioni necessarie viene utilizzata una lama. Il sistema perfetto per realizzare etichette di grandi dimensioni e morsettiere complete

Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Siglatura di apparecchi, 12 x , giallo
N. d'ordine	1463800000
Tipo	THM EL VIN 12 GE 30M
GTIN (EAN)	4050118269932
CPZ	1 ROL

THM EL VIN 12 GE 30M

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	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Lunghezza	30000 mm	Lunghezza (pollici)	1181.1 inch
Peso netto	60.72 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	
Qtà/foglio	1	
Processo di stampa	Trasferimento termico	
Versione	Infinito, autoadesivo	
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	giallo	
Alogeni	Sì	
Lunghezza	30000 mm	
Materiale di base	pellicola di vinile	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina
Approvazione secondo UL 969 stampante compatibile	No THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Device markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C	
Numero per rotolo	1	

Marcatori per apparecchi

Alogeni	Sì
---------	----

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		

Nastri a colori

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIBBON MM 110/360 SW	Versione	
N. d'ordine	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
CPZ	1 ST		