

THM EL VIN 50 GE 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Identyfikacja dostosowana do indywidualnych wymagań:

EL

Odmiany paskowe znaczników MultiMark sprawiają, że są one ekonomicznie korzystną alternatywą dla konwencjonalnych szyn z wsuwanymi etykietami czy etykiet specjalnych. Dla każdej podanej szerokości oprogramowanie precyzyjnie dobiera długość, aby zapewnić dopasowanie do odpowiednich oznaczników. Ostrze umożliwia docięcie etykiet do wymaganych rozmiarów. Idealne do tworzenia dużych etykiet dla bloków funkcyjnych lub kompletnych bloków zacisków.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	THM, Oznaczniki urządzeń, 50 x , żółty
Nr zam.	1463820000
Typ	THM EL VIN 50 GE 30M
GTIN (EAN)	4050118270006
Ilość	1 ROL

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1.9685 inch
Długość	30000 mm	Długość (cale)	1181.1 inch
Masa netto	278 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Klej	Klej poliakrylanowy	
Ilość na arkusz	1	
Metoda nadruku	Transfer ciepła	
Wykonanie	Ciągłe, samoprzylepny	
Klasa palności wg UL 94	HB	
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	żółty	
Halogenki	Tak	
Długość	30000 mm	
Materiał podstawowy	warstwa winylu	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpula z etykietami
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie	
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C	
Ilość na rolkę	1	

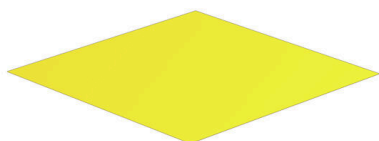
Znaczniki urządzeń

Halogenki Tak

Klasyfikacje

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		

Rysunki



Akcesoria

Taśmy kolorowe



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Wersja	
Nr zam.	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Ilość	1 ST		