



Identifikace na míru: EL

Nekonečné variace značek MultiMark tvoří ekonomickou alternativu pro běžné lišty na štítky a speciální značky. Pro jakoukoliv šířku je možné přesně nakonfigurovat výšku pomocí softwaru a tím vytvořit perfektně souměrné značení. Čepel seřízne štítky na určenou velikost. Perfektní pro tvorbu velkých značek na funkční bloky a celé svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Verze	THM, Značky na přístroje, 100 x , Bílá
Číslo objednávky	1420010000
Typ	THM EL 100 WS 30M
GTIN (EAN)	4050118223477
Množství	1 ROL

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.08 mm	Hloubka (v palcích)	0.0031 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3.937 inch
Délka	30000 mm	Délka (v palcích)	1181.1 inch
Čistá hmotnost	485 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...150 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Lepidlo	Akrylátové lepidlo	
Barva materiálu podle kódu odporu	9	
Počet na list	1	
Metoda tisku	Tepelný přenos	
Verze	Kontinuální, Samolepicí	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Rozsah provozní teploty, max.	150 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Bílá	
Halogen	Ne	
Délka	30000 mm	
Základní materiál	Polyester	
Tištěné znaky	bez	
Počet značek v balení	Forma napájení	Kotouč štítků
Schválení podle UL 969	Ano	
kompatibilní tiskárna	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Počet značek na kombinaci	1 Label reel = Device markers	
Rozsah provozní teploty	-40...150 °C	
Počet na roli	1	

Značky na přístroje

Halogen Ne

Klasifikace

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		

Nákresy





Příslušenství

Inkoustové pásky



Tyto tiskárny mají vynikající výsledky tisku díky technice tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku pro Windows optimalizuje práci se značením.

Všeobecné objednací údaje

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Verze	
Číslo objednávky	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Množství	1 ST		