



Podobné ilustraci



Pouzdra TM neobsahují žádné halogeny a prakticky žádné škodlivé látky. Pouzdra jsou určena pro štítky TM-I 12 nebo TM-I 18. Zahrnují širokou škálu použití pro kabely a vodiče. Tento systém se zvláště osvědčil v dopravním strojírenství. Štíhlý design zaručuje těsné upevnění na vodiči.

- Bez obsahu halogenů
- Štíhlý design zaručuje těsné upevnění na vodiči
- TMX 18 pro instalaci s vázacími pásky (šířka 3,6 mm)

### Všeobecné objednací údaje

Verze	TM, Objímka x 1 1.4 mm, Polyetylén LD, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 6 - 10 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1719840000</a>
Typ	TM 4/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008 190353193
Množství	500 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	13.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.5433 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	11.4 mm	Šířka (v palcích)	0.4488 inch
Čistá hmotnost	0.34 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...80 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.003 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Šířka	11.4 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Barevný	Transparentní
Halogen	Ne	Základní materiál	Polyetylén LD
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje	Rozsah provozní teploty	-40...80 °C

## Označení vodičů a kabelů

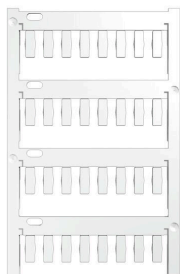
Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	35 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	10 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	10 mm
Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vnější prům. vodiče	6 - 10 mm
Průřez připojeného vodiče	10 - 35 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Příslušenství

### Vlastní tisk



TM-I je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. K dispozici jsou různé délky štítků pro jednotlivá značení s dlouhými znakovými řetězci. Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky. Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost

Speciální okraj TM-I usnadňuje instalaci a zabezpečuje pevné umístění. Jsou kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými pouzdry. Díky formátu MultiCard lze označovat štítky rychle a pohodlně pomocí laserové tiskárny PrintJet CONNECT, plotteru nebo pera STI.

- Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky.
- Uznávaná a akreditovaná značka pro dopravní strojírenství
- Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost
- Nehodí se pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo STI fixu při použití s CLI T obaly

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednávací údaje

Typ	TM-I 12 MC SDR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1718420000</a>	TM-I, Vkládací značky, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4008190348991	
Množství	64 ST	