



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 5,4 mm, Polyetylén LD, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 1,8 - 2,5 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1714220000</a>
Typ	VT-TM 1/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332884
Množství	2000 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6.4 mm	Hloubka (v palcích)	0.252 inch
Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0.7087 inch
Šířka	5.4 mm	Šířka (v palcích)	0.2126 inch
Čistá hmotnost	0.22 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	0.001 kg CO2 eq.	

## Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Šířka	5.4 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	2.5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1.8 mm	Vnější prům. vodiče	1.8 - 2.5 mm
Průřez připojeného vodiče	0.5 - 1.5 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		