



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	1714280000
Typ	VT-TM 4/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332990
Množství	500 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	13.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.5433 inch
Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0.7087 inch
Šířka	11.4 mm	Šířka (v palcích)	0.4488 inch
Čistá hmotnost	0.48 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 ²
Průřez vodiče, min.	10 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	10 mm
Vnější prům. vodiče, min.	6 mm	Vnější prům. vodiče	6 - 10 mm
Průřez připojeného vodiče	10 - 35 mm ²		

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		