



Podobné ilustraci

Naše rozsáhlá řada pouzder TM je vhodná pro všestranné použití. Pokrývají řadu různých aplikací: od úzkých vodičů po kabely s velkým vnějším průměrem. Tato řada nabízí tištěné značky s maximální ochranou proti vnějším vlivům. TM pouzdra umožňují flexibilní instalaci.

- Optimální ochrana pro tištěné značky
- Široká škála použití pro vodiče a kabely
- Jeden druh značky pro všechny průřezy
- TMX 30 pro instalaci s vázacími pásky (šířka 4,6 mm)

### Všeobecné objednací údaje

Verze	TM, Objímka x 5 mm, PVC, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 1.5 - 2.5 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1798580000</a>
Typ	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Množství	1000 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1968 inch
Výška	20 mm	Výška (v palcích)	0.7874 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Čistá hmotnost	0.36 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%

## Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Šířka	5 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Barevný	Transparentní
Základní materiál	PVC	Doporučená odvětví	Doprava, Stroje
Rozsah provozní teploty	-40...80 °C		

## Označení vodičů a kabelů

Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče, max.	2.5 mm	Vnější prům. vodiče, min.	1.5 mm
Vnější prům. vodiče	1.5 - 2.5 mm	Průřez připojeného vodiče	0.25 - 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		