



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: 2 - 4 mm
Číslo objednávky	1798540000
Typ	TM 202/15 V0
GTIN (EAN)	4032248243204
Množství	1 000 ks

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0,197 inch
Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0,591 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0,197 inch
Čistá hmotnost	0,348 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...80 °C
-------------------------	-------------

Obecné údaje

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

Označení vodičů a kabelů

Průřez připojeného vodiče	0.5 - 2.5 mm ²	Průřez vodiče, max.	2,5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0,5 mm ²	Vnější prům. vodiče	2 - 4 mm
Vnější prům. vodiče, max.	4 mm	Vnější prům. vodiče, min.	2 mm

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Oznámení o změně produktu	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format

Příslušenství

Prázdné



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 15 MC NE VI	Verze
Číslo objednávky	427870000	TM-I, Vkládací značky, 15 x 4 mm, Fialová
GTIN (EAN)	4050118231847	
Množství	400 ks	
Typ	TM-I 15 MC NE GE	Verze
Číslo objednávky	409981687	TM-I, Vkládací značky, 15 x 4 mm, Žlutá
GTIN (EAN)	4008190914776	
Množství	400 ks	
Typ	TM-I 15 MC NE GN	Verze
Číslo objednávky	409981688	TM-I, Vkládací značky, 15 x 4 mm, Zelená
GTIN (EAN)	4008190398705	
Množství	400 ks	
Typ	TM-I 15 MC NE BL	Verze
Číslo objednávky	409981693	TM-I, Vkládací značky, 15 x 4 mm, Modrá
GTIN (EAN)	4008190367831	
Množství	400 ks	
Typ	TM-I 15 MC NE WS	Verze
Číslo objednávky	409981044	TM-I, Vkládací značky, 15 x 4 mm, Bílá
GTIN (EAN)	4008190914783	
Množství	400 ks	
Typ	TM-I 15 MC NE RT	Verze
Číslo objednávky	409981686	TM-I, Vkládací značky, 15 x 4 mm, Červená
GTIN (EAN)	4008190367824	
Množství	400 ks	

TM 202/15 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	TM-I 15 MC NE SI	Verze
Číslo objednávky	409981697	TM-I, Vkládací značky, 15 x 4 mm, Stříbrná
GTIN (EAN)	4008190137410	
Množství	400 ks	