

TM 203/20 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 6 mm, PVC, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 4 - 6 mm
Objednací číslo	1798470000
Typ	TM 203/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243129
Množství	500 ks

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0,236 inch
Výška	20 mm	Výška (v palcích)	0,787 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0,236 inch
Čistá hmotnost	0,35 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	6 mm		

Označení vodičů a kabelů

Průřez připojeného vodiče	2.5 - 10 mm ²	Průřez vodiče, max.	10 mm ²
Průřez vodiče, min.	2,5 mm ²	Vnější prům. vodiče	4 - 6 mm
Vnější prům. vodiče, max.	6 mm	Vnější prům. vodiče, min.	4 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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Oznámení o změně produktu	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format