

TM 206/20 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 18 mm, PVC, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 14 - 22 mm
Číslo objednávky	1806380000
Typ	TM 206/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275892
Množství	200 ks

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	18 mm	Hloubka (v palcích)	0,709 inch
Výška	20 mm	Výška (v palcích)	0,787 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0,709 inch
Čistá hmotnost	1,9 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	18 mm		

Označení vodičů a kabelů

Průřez připojeného vodiče	35 - 120 mm ²	Průřez vodiče, max.	120 mm ²
Průřez vodiče, min.	35 mm ²	Vnější prům. vodiče	14 - 22 mm
Vnější prům. vodiče, max.	22 mm	Vnější prům. vodiče, min.	14 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