

## TM 206/20 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

TM hüvelyek kiterjedt választéka általános célú használatra alkalmas. Az alkalmazási területek a vékony vezetékektől a nagy külső átmérőjű kábelelekig terjednek. Ez a termékcsalád becsúsztható jelölőlapokat tartalmaz, maximális védelemmel a külső hatások ellen. A TM hüvelyek rugalmas felszerelést tesznek lehetővé.

- Nyomtatott becsúsztható címkék optimális védelme
- Széles körű alkalmazási lehetőség vezetékekhez és kábelelekhez
- Egy címketípus minden keresztmetszethez
- TMX 30 kábelkötegelővel történő szereléshez (4,6 mm széles)

## Általános rendelési adatok

Változat	TM, Aljzat x 18 mm, PVC, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 14 - 22 mm
Rendelési szám	<a href="#">1806380000</a>
Típus	TM 206/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275892
Qty.	200 Stück

## TM 206/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	18 mm	Mélység (coll)	0,709 inch
Magasság	20 mm	Magasság (coll)	0,787 inch
Szélesség	18 mm	Szélesség (coll)	0,709 inch
Nettó tömeg	1,9 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C
------------------------------	-------------

## Általános adatok

Anyag	PVC	Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés
Nyomtatás típusa	üres	Szélesség	18 mm
Szín	Áttetsző	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C		

## Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	35 - 120 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átm.	14 - 22 mm
Vezeték külső átmérő, max.	22 mm	Vezeték külső átmérő, min.	14 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	120 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	35 mm <sup>2</sup>

## Besorolások

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Product Change Notification	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>