

## MF 5/16 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**MultiMark MultiFit**

Versenytársak csatlakozóihoz.

A rugalmas felületkikészítés egyszerűsíti a szerelést.

Ez a speciális anyag lehetővé teszi a szalagok kinyújtását, így alkalmazkodva a kisebb méretbeli különbségekhez, melyek összeadódhatnak, különösen hosszú sorkapocstömböknél.

A nyomtató 300 dpi felbontásának köszönhetően a felirat könnyen olvasható.

**A MultiMark előnyei:**

- Kompatibilis a W, Z, P és SAK sorozatú sorkapcsokkal
- Szilárd megtartás és tartós nyomtatás
- A folytonos szalagokkal időt takaríthat meg a felszerelésnél
- Az innovatív kompozit anyagnak köszönhetően egyszerű felszerelés
- Hely a többsoros nyomtatáshoz
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

]

- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

**Általános rendelési adatok**

Változat	Sorkapocs jelölő, 5 x 16 mm, Raszter mm-ben (P): 16.00 fehér
Rendelési szám	<a href="#">2885960000</a>
Típus	MF 5/16 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854562
Qty.	500 Stück

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time

A létrehozás dátuma 2024. július 30. 19:44:46 CEST

A katalógus állapota 13.07.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## MF 5/16 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	0,7 mm	Mélység (coll)	0,028 inch
Magasság	5 mm	Magasság (coll)	0,197 inch
Szélesség	16 mm	Szélesség (coll)	0,63 inch
Nettó tömeg	0,13 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-50...90 °C
------------------------------	-------------

## Általános adatok

Anyag	PC-ABS, TPU	Nyomtatott karakterek	üres
Szélesség	16 mm	Szín	fehér
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	Változat	halogénmentes
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-50...90 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	90 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-50 °C		

## Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	16 mm
--------------------	-------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9,1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

REACH SVHC	/
RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**MF 5/16 MM WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**

