

## MFF 10/6 MC SDR

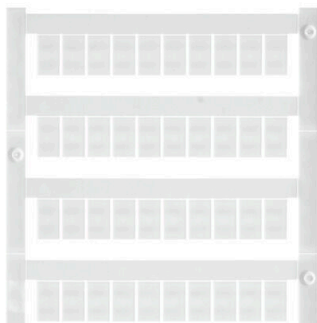
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A kép illusztráció

A MultiFit a Weidmüller más gyártmányú sorkapcsokhoz használható jelölőrendszere. A Weidmüller Dekafixhez hasonlóan a MultiFit család jelölői is átalakítás nélkül használhatók a szabványos nyomtatási rendszerekben. Javasoljuk, hogy a MultiFit első használata előtt az alkalmazott sorkapcsokon a mintajelölőkkel végezzen próbát.

- Egy jelölő, különböző gyártmányú sorkapcsokhoz használható.
- Használatra kész jelölők standard nyomtatással
- Jelölők PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel történő nyomtatáshoz
- Egyedileg nyomtatott jelölők a felhasználó CAE adatai vagy specifikációi alapján
- Egy jelölőrendszer minden alkalmazáshoz

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Változat	MultiFit, Sorkapocs jelölő, 10 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00 Festo, Vevőspecifikus
Rendelési szám	<a href="#">1856790000</a>
Típus	MFF 10/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248400898
Qty.	120 Darab

## MFF 10/6 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Magasság	10 mm	Magasság (coll)	0.3937 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	0.15 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.003 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Nyomtatás tájolása	vízszintes és függőleges
Nyomtatás módja	MC Laser
Szélesség	6 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Vevőspecifikus
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomtatás színe	fekete
Nyomtatott karakterek	M-Print PRO fájl igényel
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Terminal marker
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
Alkalmazás/gyártó	Festo

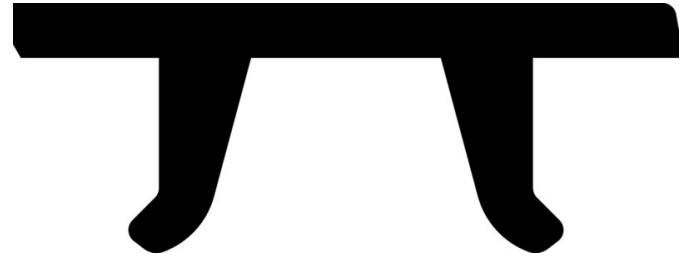
## Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	6.00 mm
--------------------	---------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Rajzok**



**Rajz**