

**SAI-08Z-VPPP-3A-M08L-PNP**

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

www.weidmuller.com



Az új M8 tetős elosztódoboz rendkívül kompakt, és kényelmes PUSH IN csatlakozással rendelkezik. Ez lehetővé teszi a gyors, biztonságos és hatékony helyszíni kábelezést.

Tető elosztóinkhoz moduláris rendszer is elérhető. Az egyedi jelölők lehetővé teszik az elosztó és az I/O aljzatok egyedi címkézését.

- 3 és 4 pólusú M8 I/O aljzatok
- 4, 6, 8 vagy 10-es I/O aljzatok
- IP 67 védelmi osztály
- UL tanúsítvány

**Általános rendelési adatok**

Változat	Érzékelő/beavatkozó-passzív elosztó, M8, LED: Igen, Pólusszám: 3, Érintkező aljzatok száma: 8
Rendelési szám	<a href="#">2818950000</a>
Típus	SAI-08Z-VPPP-3A-M08L-PNP
GTIN (EAN)	4064675329978
Qty.	1 Darab

## SAI-08Z-VPPP-3A-M08L-PNP

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	10 g
-------------	------

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-25 - 80°C
-------------------	------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Connection data

Vezeték külső átmérő, min.	6 mm	Vezeték külső átmérő, max.	12 mm
Kábelcsavarzat	M 20	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 24
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16	Tömör, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
Tömör, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>	Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Elosztó kimenet	Tetős elosztó
Csatlakozás típusa	PUSH IN		

## Electrical data

Névleges feszültség, min.	15 V	Névleges feszültség, max.	30 V
Max. áramtovábbítási kapacitás kártyahelyenként	4 A	Teljes áram	6 A
Áram/jel	2 A	Elektromos szigetelés lehetséges	Nem

## General technical data

Védelmi osztály	IP67	Pólusszám	3
Érintkező aljzatok száma	8	Csatlakozási menet	M8
Szennyezés súlyossága	3	Viselkedés tűzben	V-0
LED	Igen	LED iniciátor	Igen
LED-szín a működés jelzéséhez	zöld	LED szín az I/O működéshez	sárga

## SAI-08Z-VPPP-3A-M08L-PNP

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Material data

O-gyűrű anyaga	FKM	Ház fő anyaga	PBT
Elosztó anyaga	Műanyag	Ház színe	fekete (RAL 9005-höz hasonló)
Fedél tömítőanyaga	FKM	Csavaros aljzat	Nikkelezett CuZn
Érintkező anyaga	CuZn	Érintkező felület	Aranyozott
Érintkezőtartó anyaga	PBT (UL 94 V0)		

## Technical data cable

Pólusszám	3	Vezeték külső átmérő, max.	12 mm
Vezeték külső átmérő, min.	6 mm	A következő kábeltartókhöz:	Nem

## Besorolások

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		



## SAI-08Z-VPPP-3A-M08L-PNP

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Screwty® tömszelence szerszám nyomaték funkcióval



Az ideális eszköz mindenféle alkalmazáshoz  
A Screwty® az ideális, általános célú szerszám minden általánosan használt szenzor- és aktuátorkábel megszorításához. A Screwty® használatával még a nehezen hozzáférhető kerek csatlakozódugaszok is kezelhetők. A csatlakozókat különösebb erő kifejtés nélkül, egyszerű forgató mozdulattal lehet megszorítani vagy kilazítani. A Screwty® egyedülálló és általános megoldás, mivel más gyártók legtöbb (több mint 90%) kábeléhez és csatlakozójához is használható. A Screwty® egy nyélből és egy hagyományos 1/4"-os adapterből áll. Ezért minden mérethez használható: M12 és M8 kerek csatlakozó, M12F és M8F egyedi igényekre szabható dugaszok és aljzatok, valamint minden M23 dugasz és aljzat.

## Általános rendelési adatok

Típus	SCREWTY SET -DM	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1920000000</a>	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
Qty.	1 ST	

## M8



A védősapkák védik a nem hozzárendelt dugaszolható állomásokat a külső befolyásoktól.

## Általános rendelési adatok

Típus	SAI-SK M8	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1802760000</a>	Védett részegységek, Védőkupak
GTIN (EAN)	4032248257379	
Qty.	50 ST	

## Tartozékok

## Üres



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

Típus	MFF 10/6 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1856780000</a>	MultiFit, Sorkapocs jelölő, 10 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248400881	Festo, fehér
Qty.	600 ST	