

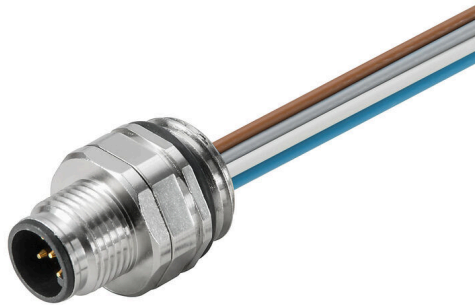
**SAIE-M12S-8-0.5U-FP-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A szenzor/aktuátor kábelezés csatlakoztatásához a készülék-oldalon különböző beépíthető csatlakozók szükségesek. Ezek az M12, M8 és M5 verzióban kaphatók.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Beépített dugók, M12, tú, egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 8, Sodrat / kábelhossz: 0.5 m, Első rögzítés
Rendelési szám	<a href="#">1861180000</a>
Típus	SAIE-M12S-8-0.5U-FP-M16
GTIN (EAN)	4032248419258
Qty.	1 Darab

## SAIE-M12S-8-0.5U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	33 g
-------------	------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Kábel műszaki adatai

PE működés	Nem	Érkeresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	0,34 (4 és 5 pólusú)/ 0,25 (8 pólusú)/ 0,14 (12 pólusú)	Sodrat / kábelhossz	0.5 m
Színkód gyűrű	Fehér, Barna, Zöld, Sárga, Szürke, Pink, Kék, Piros	Pólusok száma	8

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	8	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Névleges feszültség	30 V	Névleges áram	2 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Névleges áram	4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú)	Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C

## Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101
----------------------	-----------------

## Általános adatok

Pólusszám	8
Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1 Nm
Érkeresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Felszerelés típusa	Első rögzítés
Névleges feszültség	30 V
Névleges áram	2 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100

## SAIE-M12S-8-0.5U-FP-M16

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

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

## Technical data

Alapanyag	PVC
Névleges feszültség	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)
Névleges áram	4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú)
Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	0,34 (4 és 5 pólusú)/ 0,25 (8 pólusú)/ 0,14 (12 pólusú)
1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	0.5 m
Felerősítő menet	M 16 x 1.5
Rögzítési nyomatéktartomány	2 Nm
Meghúzási nyomaték	max. 2 Nm
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C
Vezeték külső átm.	-

## Besorolások

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

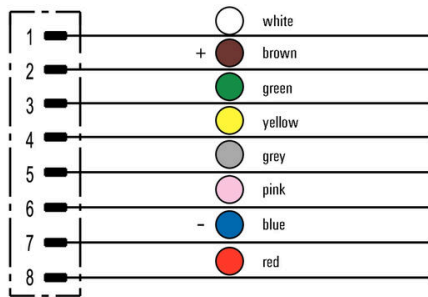
**SAIE-M12S-8-0.5U-FP-M16**

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

**Drawings**

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

**Kapcsolási rajz**



**Póluskiosztás**

