

## SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Verzió	Beépített dugók, M12, tű, egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 8, Sodrat / kábelhossz: 2.5 m, Első rögzítés
Rendelési szám	<a href="#">1985860000</a>
Típus	SAIE-M12S-8-2.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118370706
Qty.	1 Stück

## SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 85 g

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

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

## Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

## Általános adatok

Anyag	PUR	Csatlakozási menet	M12
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Felerősítő menet	M 16 x 1.5
Felszerelés típusa	Első rögzítés	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C	Kábelhossz	2,5 m
Kódolás	A kódolású	Névleges feszültség	30 V
Névleges feszültség	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Névleges áram	2 A
Névleges áram	4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú)	Pólusszám	8
Sodrat / kábelhossz	2,5 m	Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/online)	0,34 (4 és 5 pólusú)/ 0,25 (8 pólusú)/ 0,14 (12 pólusú)
Vezeték külső átm.	-	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező felület	Aranyozott	Érkeresztmetszet	0,25 mm <sup>2</sup>

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9,1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

## Letöltések

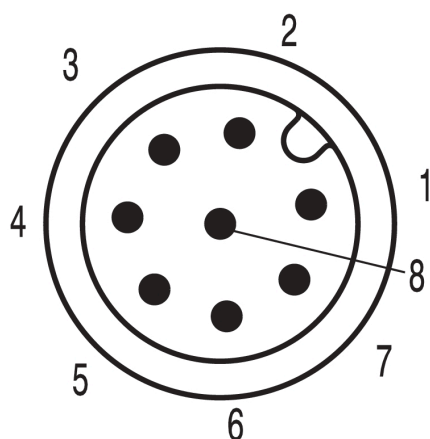
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAIE-M12S-8-2.5U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok****Póluskiosztás**

## SAIE-M12S-8-2.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Sárgaréz záróanyák, nikkelezett



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

## Általános rendelési adatok

Típus	SKMU M16 MS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, M 16, 2.8 mm, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4008190956462	nikkelezett
Qty.	100 Stück	