

**SAIE-7/8S-5-0.2-PG11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**A kép illusztráció**

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, 7/8", Felerősítő menet: PG 11, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz: 0.2 m
Rendelési szám	<a href="#">1292470000</a>
Típus	SAIE-7/8S-5-0.2-PG11
GTIN (EAN)	4050118088526
Qty.	1 Stück

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	47 g
-------------	------

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Érintkező	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C
Kódolás	nincs	Névleges feszültség	300 V
Névleges áram	8 A	Névleges áram	8 A (4 és 5 pólusú), 10 A (3 pólusú)
Pólusszám	5	Tömszelencék	PG 11
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott		

## Általános adatok

Anyag	PUR/ PUR
Csatlakozás típusa	Érintkező
Csatlakozási menet	7/8"
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Felerősítő menet	PG 11
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C
Kábelhossz	0,2 m
Kódolás	nincs
Meghúzási nyomaték	1,5 Nm
Meghúzási nyomaték	min. 6 Nm max. 6,25 Nm
Névleges feszültség	300 V
Névleges feszültség	300 V
Névleges feszültség (UL)	600 V
Névleges lökőfeszültség	4 000 V
Névleges áram	8 A
Névleges áram	8 A (4 és 5 pólusú), 10 A (3 pólusú)
Pólusszám	5
Rögzítési nyomatéktartomány	6 ... 6.25 Nm
Sodrat / kábelhossz	0,2 m
Tömszelencék	PG 11
Vezeték külső átm.	-
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott
Érkeresztmetszet	0,75 mm²

## 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

## SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

## 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> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

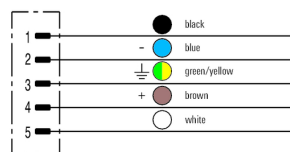
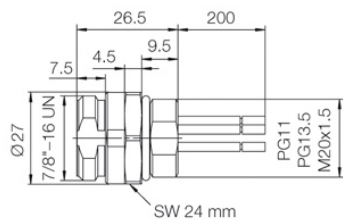
## SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

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

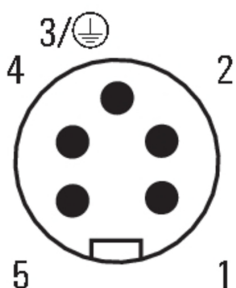
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

## Kapcsolási rajz



## Póluskiosztás



## SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

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 PG11-MS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1694090000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, PG 11, 3 mm, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4008190872250	nikkelezett
Qty.	100 Stück	