

SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5**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, 7/8", tű, egyenes, Felerősítő menet: PG 13,5, Pólusszám: 3, Sodrat / kábelhossz: 0.2 m
Rendelési szám	1292340000
Típus	SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088359
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	39.78 g
-------------	---------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Kábel műszaki adatai

Érkeresztmetszet	0.75 mm ²	Sodrat / kábelhossz	0.2 m
Színkód gyűrű	Zöld / sárga, Barna, Kék	Pólusok száma	3

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	3	Kódolás	nincs
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Érintkező
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	300 V	Névleges áram	10 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Kábelcsavarzat	PG 13,5	Névleges áram	8 A (4 és 5 pólusú), 10 A (3 pólusú)
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C		

Általános adatok

Pólusszám	3
Kódolás	nincs
Csatlakozási menet	7/8"
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1.5 Nm
Érkeresztmetszet	0.75 mm ²
Csatlakozás típusa	Érintkező
Ház fő anyaga	Cink présöntvény, nikkelezett
Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	300 V
Névleges áram	10 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Kábelcsavarzat	PG 13,5
Alapanyag	PUR/ PUR
Névleges feszültség	300 V
Névleges áram	8 A (4 és 5 pólusú), 10 A (3 pólusú)
1. csatlakozás	7/8"

SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

2. csatlakozás	Flying wires	
Sodrat / kábelhossz	0.2 m	
Névleges lökőfeszültség	4000 V	
Felerősítő menet	PG 13,5	
Rögzítési nyomatéktartomány	6 ... 6.25 Nm	
Névleges feszültség (UL)	600 V	
Meghúzási nyomaték	min.	6 Nm
	max.	6.25 Nm
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °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		

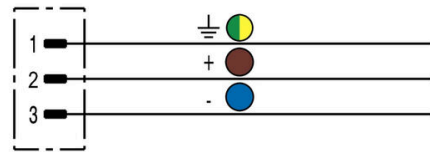
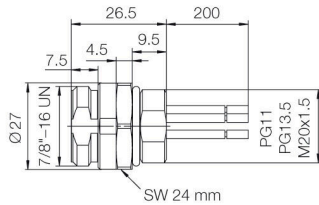
SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5

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

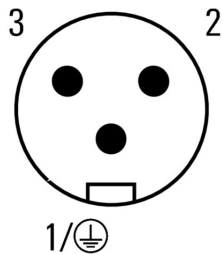
Rajzok

www.weidmueller.com

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás



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 PG 13,5-MS	Változat
Rendelési szám	1694100000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, PG 13,5, 3 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190872267	
Qty.	100 ST	