

**SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozókkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Beépített dugók, M12, tű, egyenes, Felerősítő menet: PG 9, Pólusszám: 4, Sodrat / kábelhossz: 0.2 m, Első rögzítés
Rendelési szám	<a href="#">1353770000</a>
Típus	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	18.3 g
-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

## Kábel műszaki adatai

PE működés	Nem	Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	AWG 18
Sodrat / kábelhossz	0.2 m	Érkéretmetszet, AWG	AWG 18
Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete	Pólusok száma	4

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	8 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Kábelcsavarzat	PG 9	Névleges áram	Érintkező 1-4 8A, érintkező 5 2A
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C		

## Szabványok

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

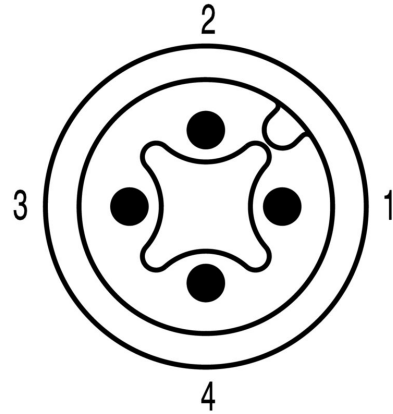
## Általános adatok

Pólusszám	4	Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Felszerelés típusa	Első rögzítés
Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	8 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Kábelcsavarzat	PG 9	Névleges feszültség	250 V (4 pólusú) / 60 V (5 pólusú)
Névleges áram	Érintkező 1-4 8A, érintkező 5 2A	Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	AWG 18
1. csatlakozás	M12	2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	0.2 m	Felerősítő menet	PG 9
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C	Vezeték külső átm.	-

**Műszaki adatok****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		

**Póluskiosztás**



**Tartozékok**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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 PG9-MS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, PG 9, 2.8 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190872243	
Qty.	100 ST	