

SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9**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, tű, egyenes, Felerősítő menet: PG 9, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz: 0.5 m, Első rögzítés
Rendelési szám	1814900000
Típus	SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9
GTIN (EAN)	4032248303137
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	34 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Kábel műszaki adatai

PE működés	Nem	Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
Sodrat / kábelhossz	0.5 m	Színkód gyűű	Barna, Fehér, Kék, Fekete, Szürke
Pólusok száma	5		

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Névleges feszültség	60 V	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Kábelcsavarzat	PG 9

Szabványok

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

Általános adatok

Pólusszám	5
Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1 Nm
Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Felszerelés típusa	Első rögzítés
Névleges feszültség	60 V
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Kábelcsavarzat	PG 9
Alapanyag	PVC
Névleges feszültség	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	0.5 m

SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Felerősítő menet	PG 9
Rögzítési nyomatéktartomány	2 Nm
Meghúzási nyomaték	max. 2 Nm
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		

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás

