

SAIE-M12S-5-TL-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, Felerősítő menet: PG 9, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	9457940000
Típus	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	9 g
-------------	-----

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Kábel műszaki adatai

Érkeresztmetszet	0.34 mm ²	Pólusok száma	5
------------------	----------------------	---------------	---

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	3 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Kábelcsavarzat	PG 9
Az érintkező típusa	Érintkező	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C

Szabványok

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

Általános adatok

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Érkeresztmetszet	0.34 mm ²	Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	3 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Kábelcsavarzat	PG 9
Alapanyag	PVC	Névleges feszültség	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
1. csatlakozás	M12	2. csatlakozás	Dip soldering
Felerősítő menet	PG 9	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C
Vezeték külső átm.	-		

Besorolások

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Póluskiosztás

