

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9**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

Változat	Beépített dugók, M12, Felerősítő menet: , Pólusszám: 12, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	1467740000
Típus	SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273243
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	19.65 g
-------------	---------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Kábel műszaki adatai

Pólusok száma	12
---------------	----

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	12	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Érintkező
Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	30 V
Névleges áram	2 A	Védelmi osztály	IP67, teljesen felszerelve
Kábelcsavarzat	PG 9	Névleges áram	4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú)
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

Szabványok

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

Általános adatok

Pólusszám	12	Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Csatlakozás típusa	Érintkező	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Névleges feszültség	30 V	Névleges áram	2 A
Védelmi osztály	IP67, teljesen felszerelve	Kábelcsavarzat	PG 9
Névleges feszültség	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Névleges áram	4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú)
1. csatlakozás	M12	2. csatlakozás	Dip soldering
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +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

