

## SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 8, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	<a href="#">1467730000</a>
Típus	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
Qty.	20 Darab

## SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	19.1 g
-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Kábel műszaki adatai

Pólusok száma	8
---------------	---

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	8	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	8	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**

