

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Podobné ilustraci



K připojení na straně zařízení kabeláže snímačů / akčních členů je zapotřebí různých vestavěných konektorů. Jsou k dispozici ve verzích M12, M8 a M5.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Vestavěné zástrčky, M12, Montážní závit: , Počet pólů: 8, Délka vlákna / kabelu:
Číslo objednávky	<a href="#">1467730000</a>
Typ	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
Množství	20 items

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

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	19.1 g
----------------	--------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Technické specifikace kabelu

Počet pólů	8
------------	---

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	8	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Kontakt
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Jmenovité napětí	30 V
Jmenovitý proud	2 A	Stupeň krytí	IP67, plně nainstalované
Kabelová průchodka	PG 9	Jmenovitý proud	4 A (4 a 5 pólů)/ 2 A (8 pólů)/ 1,5 A (12 pólů)
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C		

## Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

## Obecné údaje

Počet pólů	8	Kódování	A-kódování
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Typ připojení	Kontakt	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek
Jmenovité napětí	30 V	Jmenovitý proud	2 A
Stupeň krytí	IP67, plně nainstalované	Kabelová průchodka	PG 9
Jmenovité napětí	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Jmenovitý proud	4 A (4 a 5 pólů)/ 2 A (8 pólů)/ 1,5 A (12 pólů)
Připojení 1	M12	Připojení 2	Dip soldering
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C	Vnější prům. vodiče	-

## Klasifikace

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		

**Schéma pólů**

