

**SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, M8 thread, pin, rovný, Montážní závit: M8, Počet pólů: 3, Délka vlákna / kabelu: 0.5 m
Číslo objednávky	<a href="#">1078730000</a>
Typ	SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840328
Množství	1 items

## SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 10.5 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Technické specifikace kabelu

Průřez jádra 0.25 mm<sup>2</sup> Délka vlákna / kabelu 0.5 m  
Barevné kódování hnědá, modrá, černá Počet pólů 3

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů 3 Kódování žádná  
Povrch kontaktu Pozlacené Typ připojení Kontakt  
Hlavní materiál krytu Mosaz, poniklované Jmenovité napětí 60 V  
Jmenovitý proud 4 A Stupeň krytí IP67, přišroubované  
Cykly zapojování ≥ 100 Kabelová průchodka M 8  
Rozsah teplot krytu -30...+90 °C

## Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-104

## Obecné údaje

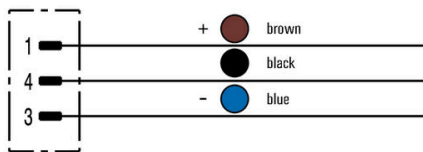
Počet pólů 3 Kódování žádná  
Připojovací závit M8 thread Povrch kontaktu Pozlacené  
Průřez jádra 0.25 mm<sup>2</sup> Typ připojení Kontakt  
Hlavní materiál krytu Mosaz, poniklované Jmenovité napětí 60 V  
Jmenovitý proud 4 A Stupeň krytí IP67, přišroubované  
Cykly zapojování ≥ 100 Kabelová průchodka M 8  
Základní materiál PVC Jmenovité napětí 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)  
Připojení 1 M8 Připojení 2 Flying wires  
Délka vlákna / kabelu 0.5 m Montážní závit M8  
Rozsah teplot krytu -30...+90 °C Vnější prům. vodiče -

## Klasifikace

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

## Nákresy

### Schéma připojení



### Schéma pólů

