

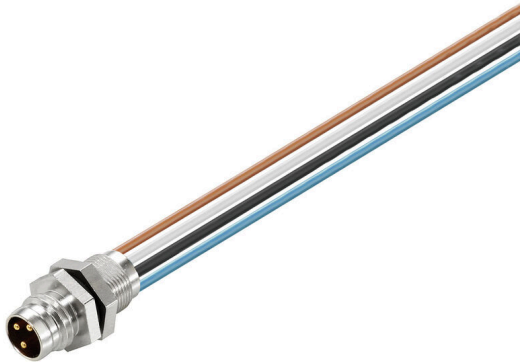
**SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 4, Délka vlákna / kabelu: 0.5 m
Číslo objednávky	<a href="#">1078720000</a>
Typ	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
Množství	1 items

## SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 12 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

Průřez jádra 0.25 mm<sup>2</sup> Délka vlákna / kabelu 0.5 m  
 Barevné kódování hnědá, bílá, modrá, černá Počet pólů 4

### Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů 4 Kódování žádná  
 Povrch kontaktu Pozlacené Typ připojení Kontakt  
 Hlavní materiál krytu Mosaz, poniklované Jmenovité napětí 30 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

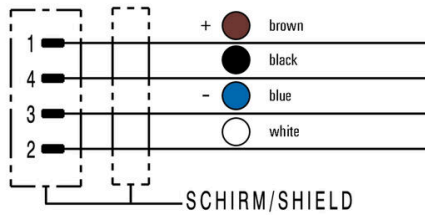
Počet pólů 4 Kódování žádná  
 Připojovací závit M8 thread Povrch kontaktu Pozlacené  
 Průřez jádra 0.25 mm<sup>2</sup> Typ připojení Kontakt  
 Hlavní materiál krytu Mosaz, poniklované Jmenovité napětí 30 V  
 Jmenovitý proud 4 A Stupeň krytí IP67, přišroubované  
 Cykly zapojování ≥ 100 Kabelová průchodka 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

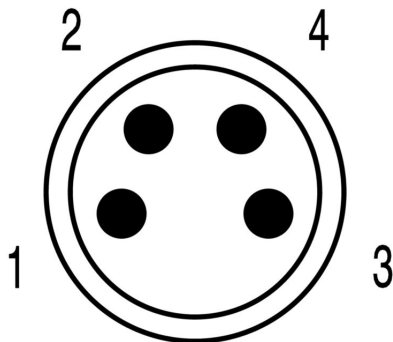
ETIM 8.0 EC003570 ETIM 9.0 EC003570  
 ETIM 10.0 EC003570 ECLASS 14.0 27-44-01-03  
 ECLASS 15.0 27-44-01-03

## Nákresy

### Schéma připojení



### Schéma pólů



### Výřez instalace

