

## SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

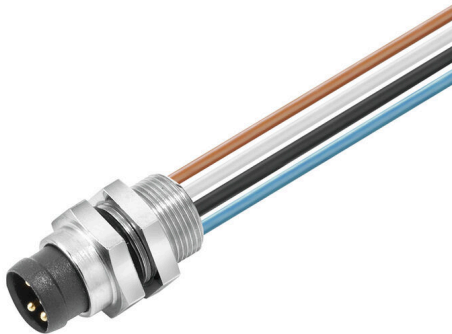
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 snap, pin, rovný, Montážní závit: M8, Počet pólů: 4, Délka vlákna / kabelu: 0.5 m
Číslo objednávky	<a href="#">1861290000</a>
Typ	SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419364
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cULus)	E307231

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	4.37 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, bílá, modrá, černá	Počet pólů	4

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	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

## Obecné údaje

Počet pólů	4
Připojovací závit	M8 snap
Povrch kontaktu	Pozlacené
Útahovací moment	0.6 Nm
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 snap
Připojení 2	Flying wires
Délka vlákna / kabelu	0.5 m
Montážní závit	M8
Rozpětí utahovacího momentu instalace	1.5 Nm
Útahovací moment instalace	max. 1.5 Nm

## SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

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

## Technické údaje

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

