

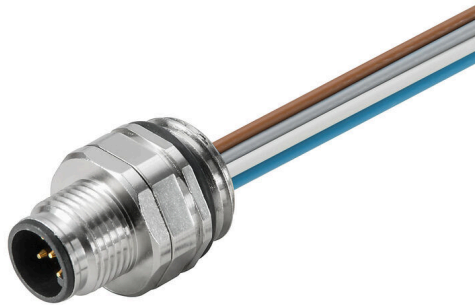
**SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M12, pin, rovný, Montážní závit: M 16 x 1,5, Počet pólů: 4, Délka vlákna / kabelu: 2 m, Přední montáž
Číslo objednávky	<a href="#">2466940000</a>
Typ	SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4050118481686
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	30 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

PE funkce	Ne	Průřez jádra	0.34 mm <sup>2</sup>
Délka vlákna / kabelu	2 m	Barevné kódování	hnědá, bílá, modrá, černá
Počet pólů	4		

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3	Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C

## Standardy

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

## Obecné údaje

Počet pólů	4
Kódování	A-kódování
Připojovací závit	M12
Povrch kontaktu	Pozlacené
Utahovací moment	1 Nm
Průřez jádra	0.34 mm <sup>2</sup>
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Typ montáže	Přední montáž
Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3
Připojení 1	M12
Připojení 2	Flying wires
Délka vlákna / kabelu	2 m
Montážní závit	M 16 x 1,5
Rozpětí utahovacího momentu instalace	2 Nm
Utahovací moment instalace	max. 2 Nm
Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C

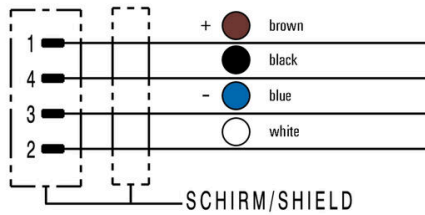
## Technické údaje

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		

### Schéma připojení



### Schéma pólů

