

**SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20****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, 7/8", Montážní závit: M 20, Počet pólů: 4, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m
Objednací číslo	<a href="#">1471520000</a>
Typ	SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278576
Množství	1 ks

SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 42 g

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 100	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek, poniklovaný
Jmenovité napětí	300 V	Jmenovitý proud	8 A
Jmenovitý proud	8 A (4 a 5 pólů), 10 A (3 póly)	Kabelové vývodky	M 20
Kódování	žádná	Materiál kontaktu	CuZn
Povrch kontaktu	Pozlacené	Počet pólů	4
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Typ připojení	Patice		

## Obecné údaje

Cykly zapojování	≥ 100
Délka kabelu	0,2 m
Délka vlákna / kabelu	0,2 m
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek, poniklovaný
Jmenovité impulzní napětí	4 000 V
Jmenovité napětí	300 V
Jmenovité napětí	300 V
Jmenovité napětí (UL)	600 V
Jmenovitý proud	8 A
Jmenovitý proud	8 A (4 a 5 pólů), 10 A (3 póly)
Kabelové vývodky	M 20
Kódování	žádná
Materiál kontaktu	CuZn
Montážní závit	M 20
Povrch kontaktu	Pozlacené
Počet pólů	4
Průřez jádra	0,75 mm <sup>2</sup>
Připojovací závit	7/8"
Rozpětí utahovacího momentu instalace	11,8 ... 12 Nm
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C
Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Typ připojení	Patice
Utahovací moment	1,5 Nm
Utahovací moment instalace	min. 11,8 Nm max. 12 Nm

Vnější prům. vodiče -

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Datum vytvoření 26. června 2024 2:44:01 CEST

Stav katalogu 14.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search Web UL

Č. osvědčení (cURus) E307231

### Soubory ke stažení

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)Brožury [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

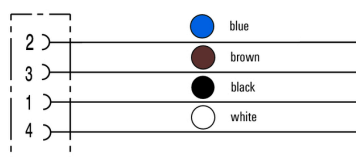
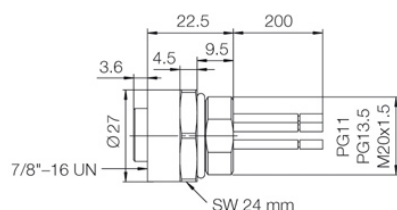
**SAIE-7/8-B-4-0.2U-M20**

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

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

## Nákresy

### Schéma připojení



### Schéma pólů

