

**SAIE-M8S-4-F13THR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Podobné ilustraci**

Společnost Weidmüller je předním světovým poskytovatelem konektorů. Stěžejním produktem v této řadě jsou konektory, které společnost Weidmüller označuje jménem SAI. Při vývoji SAI produktů se technici společnosti Weidmüller vždy soustředili na dosažení racionální, cenově efektivní koncepce instalace a – spolu s hlavními uživateli – na trh dodávají velmi dobře přijímané produkty, které nastavují světové standardy ve funkčnosti a kvalitě. Nejlepším příkladem jsou nové rozvaděče M12 kódované S a T. Tyto moduly jsou charakteristické velmi vysokým proudem a napětím. Umožňuje to je použít například s třífázovými motory.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Vestavěné zástrčky, M8, Montážní závit: M10, Počet pólů: 4, Délka vlákna / kabelu:
Číslo objednávky	<a href="#">242310000</a>
Typ	SAIE-M8S-4-F13THR
GTIN (EAN)	4050118430004
Množství	25 items

## SAIE-M8S-4-F13THR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 7.2 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 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Technické údaje o zásuvném konektoru DPS

Počet pólů	4
Kódování	M8 = ne
Typ montáže	Přední montáž
Skříně	M8 konektor samec
Výška instalace	13 mm
Povrch krytu	poniklované
Připojení stínění	Ne
Montážní závit	M 10
Jmenovité napětí	30 V
Jmenovité napětí	60 V (3 póly) / 30 V (4, 5 a 8 pólů)
Jmenovitý proud	4 A
Jmenovitý proud	4 A
Rozsah teplot	-30...80 °C
Stupeň krytí	IP67
Povrch kontaktu	Au (zlato)
Hlavní materiál krytu	CuZn, poniklované
Připojovací závit	M8
Utahovací moment	M8: 0,5 Nm
Montážní závit	M10
Rozpětí utahovacího momentu instalace	0.8 Nm
Utahovací moment instalace	max. 0.8 Nm
Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem
Odpor izolace	100 MΩ
Závažnost znečištění	3 (2 vně utěsněného prostoru)
Cykly zapojování	≥ 100
Materiál kontaktu	Slitina
Materiál těsnění	NBR
Aretační matice, materiál	Poniklovaný CuZn
Materiál krytu montovaného s přírubou	Poniklovaný CuZn
Spárovací materiál	PUR

## Obecné informace

Počet pólů	4	Hlavní materiál krytu	CuZn, poniklované
Připojovací závit	M8	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	Au (zlato)	Typ montáže	Přední montáž
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100

## SAIE-M8S-4-F13THR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Systémové parametry

Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem	Počet pólů	4
Množství řady kolíků	1	Odpor izolace	100 MΩ
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100

### Udaje o materiálu

Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	Au (zlato)
-------------------	---------	-----------------	------------

### Důležitá poznámka

Poznámky

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

