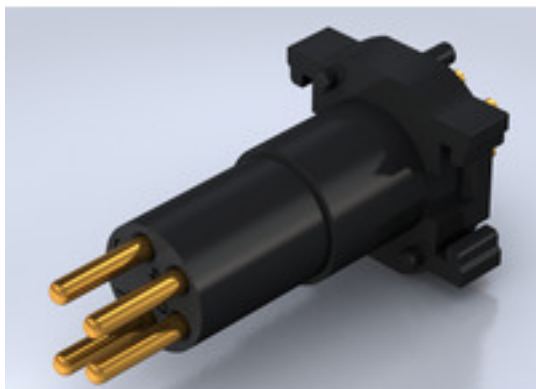


**SAID-M8S-4-THR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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, Kontakt, Montážní závit: , Počet pólů: 4, Délka vlákna / kabelu:
Objednací číslo	<a href="#">2423910000</a>
Typ	SAID-M8S-4-THR
GTIN (EAN)	4050118430516
Množství	25 ks

Datum vytvoření 20. května 2024 12:31:11 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SAID-M8S-4-THR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	2,88 g
----------------	--------

## Technické údaje o zásuvném konektoru DPS

Kódování	M8 = ne	Počet pólů	4
Připojení stínění	Ne	Skříň	M8 konektor samec
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 (3, 4 a 5 pólů) / 1,5 A (8 pólů)
Rozsah teplot	-25...95 °C	Stupeň krytí	IP67
Povrch kontaktu	Au (zlato)	Hlavní materiál krytu	LCP
Připojovací závit	M8	Utahovací moment	M8: 0,5 Nm
Závažnost znečištění	3 (2 vně utěsněného prostoru)	Cykly zapojování	≥ 100
Materiál kontaktu	Slitina	Aretační matice, materiál	Poniklovaný CuZn
Materiál krytu montovaného s přírubou	Poniklovaný CuZn		

## Obecné informace

Počet pólů	4	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Hlavní materiál krytu	LCP	Připojovací závit	M8
Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100

## Systémové parametry

Cykly zapojování	≥ 100	Množství řady kolíků	1
Počet pólů	4	Stupeň krytí	IP67

## Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	Au (zlato)		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23
ECLASS 13.0	27-44-02-23		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## SAID-M8S-4-THR

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

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

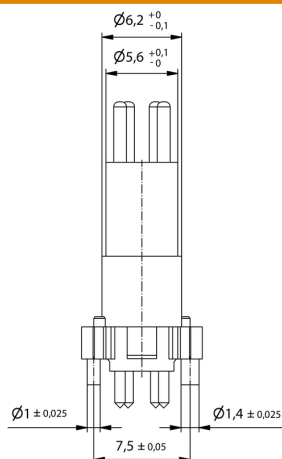
## SAID-M8S-4-THR

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

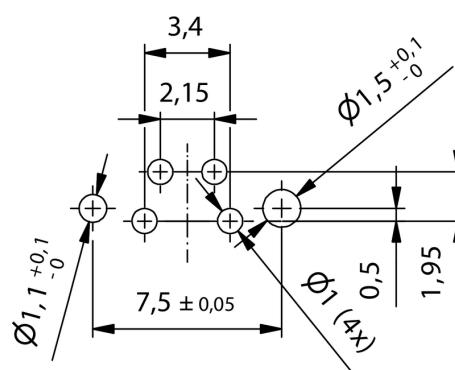
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### DPS design



### Schéma pólů

