

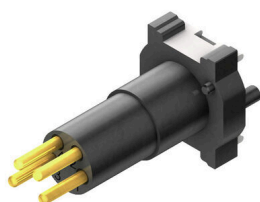
SAID-M8S-5-THR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: , Počet pólů: 5, Délka vlákna / kabelu: |
| Číslo objednávky | 2424030000 |
| Typ | SAID-M8S-5-THR |
| GTIN (EAN) | 4050118430400 |
| Množství | 25 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 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 | 5 | Kódování | B-kódování |
| Skříně | M8 konektor samec | Připojení stínění | Ne |
| 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 | 5 | 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

| | | | |
|--------------|------|----------------------|-------|
| Počet pólů | 5 | Množství řady kolíků | 1 |
| Stupeň krytí | IP67 | Cykly zapojování | ≥ 100 |

Údaje o materiálu

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

Důležitá poznámka

Poznámky

Klasifikace

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003557 | ETIM 9.0 | EC003557 |
| ETIM 10.0 | EC003557 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |

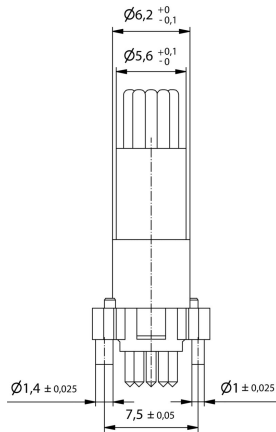
Technické údaje

ECLASS 15.0

27-44-02-23

Nákresy

Rozměrový výkres



DPS design

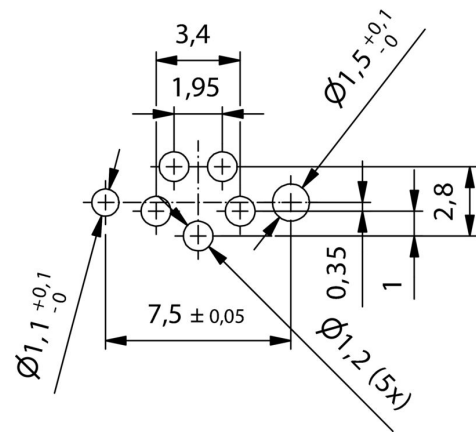


Schéma pólů

