

## SAID-M8S-4S-THR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Bildliknande



Weidmüller är en av branschens ledande internationella leverantörer av kontaktdon. En viktig stöttepelare i denna produktfamilj är de runda kontaktdonen, som Weidmüller säljer under produktnamnet SAI. Vid utvecklingen av SAI-produkterna har Weidmüllers ingenjörer alltid koncentrerat sig på att uppnå rationella, kostnadseffektiva installationskoncept och har – i samarbete med viktiga användare – försett marknaden med väl genomtänkta produkter som sätter standarden runt hela världen vad gäller funktionalitet och kvalitet. De bästa exemplen är de nya effektfördelarna med S- och T-kodad M12. Dessa moduler kännetecknas av särskilt höga strömmar och spänningar. Därigenom kan de även användas med exempelvis trefasmotorer.

## Allmänna beställningsdata

|                   |   |
|-------------------|---|
| Artikelbeteckning | Chassie kontakt, M8, Hane, Monteringsgänga: ,<br>Antal poler: 4, Tråd-/kabelldängd: |
| Art.nr.           | <a href="#">2423970000</a>  |
| Typ               | SAID-M8S-4S-THR   |
| GTIN (EAN)        | 4050118430172   |
| Förp.             | 25 Stück  |

## SAID-M8S-4S-THR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

|           |        |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 3,12 g |
|-----------|--------|

## Tekniska data för kretskortskontakt

|                              |                               |                        |   |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| Antal poler                  | 4                             | Kapsling               | M8 hane                                   |
| Kodering                     | M8 = ingen                    | Skärmanslutning        | Nej                                       |
| Märkspänning                 | 30 V                          | Märkspänning           | 60 V (3-polig)/30 V (4-, 5- och 8-polig)  |
| Märkström                    | 4 A                           | Märkström              | 4 A (3-, 4- och 5-poliga)/1,5 A (8-polig) |
| Temperaturområde             | -25...95 °C                   | Skyddsklass            | IP67                                      |
| Kontaktyta                   | Au (guld)                     | Kapslingsmaterial      | LCP                                       |
| Anslutningsgänga             | M8                            | Anslutningsvridmoment  | M8: 0,5 Nm                                |
| Nedsmutningsgrad             | 3 (2 inom det tätade området) | Stickcykler            | ≥ 100                                     |
| Kontaktmaterial              | Cu-legering                   | Kontramutter, material | CuZn, förnicklad                          |
| Material för flänskapslingen | CuZn, förnicklad              |                        |   |

## Allmänna data

|                   |             |                                |           |
|-------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| Antal poler       | 4           | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0       |
| Kapslingsmaterial | LCP         | Anslutningsgänga               | M8        |
| Kontaktmaterial   | Cu-legering | Kontaktyta                     | Au (guld) |
| Skyddsklass       | IP67        | Stickcykler                    | ≥ 100     |

## Karakteristiska systemvärden

|             |      |             |       |
|-------------|------|-------------|-------|
| Antal poler | 4    | Polradstal  | 1     |
| Skyddsklass | IP67 | Stickcykler | ≥ 100 |

## Materialdata

|                                |           |                 |             |
|--------------------------------|-----------|-----------------|-------------|
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0       | Kontaktmaterial | Cu-legering |
| Kontaktyta                     | Au (guld) |                 |             |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## SAID-M8S-4S-THR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tekniska data

### Nedladdningar

|                      |  |
|----------------------|--|
| Teknikuppgifter Data | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Kataloger            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschyrer           | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

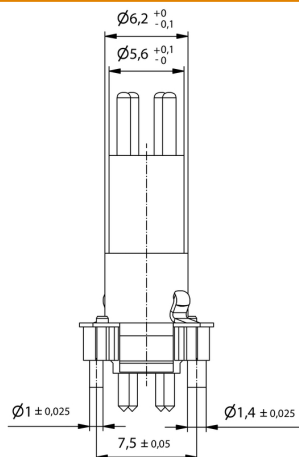
SAID-M8S-4S-THR

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

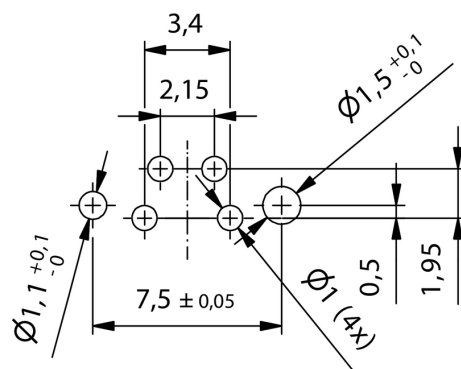
www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



Kretskortsdesign



Polschema

