

SAID-M8B-8-THR**Weidmüller Interface GmbH & 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

| | |
|------------|--|
| Utförande | Chassie kontakt, M8, Monteringsgänga: , Antal poler: 5, Tråd-/kabelldängd: |
| Art.nr. | 2424130000 |
| Typ | SAID-M8B-8-THR |
| GTIN (EAN) | 4050118430592 |
| Förp. | 25 items |

SAID-M8B-8-THR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 2 g

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67 103189d3 |

Tekniska data för kretskortskontakt

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| Antal poler | 5 | Kodering | B-kodad |
| Kapsling | M8 hona | Skärmanslutning | Nej |
| Nominell spänning | 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 |
| Anslutningsgång | 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 | 5 | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 |
| Kapslingsmaterial | LCP | Anslutningsgång | M8 |
| Kontaktmaterial | Cu-legering | Kontaktyta | Au (guld) |
| Skyddsklass | IP67 | Stickcykler | ≥ 100 |

Karakteristiska systemvärden

| | | | |
|-------------|------|-------------|-------|
| Antal poler | 5 | Polradstal | 1 |
| Skyddsklass | IP67 | Stickcykler | ≥ 100 |

Materialdata

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

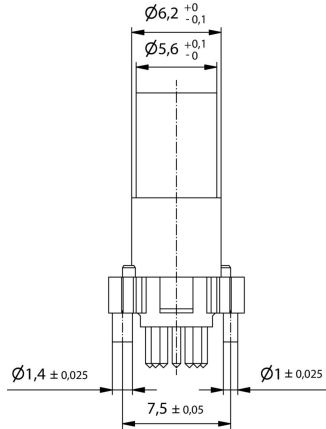
Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

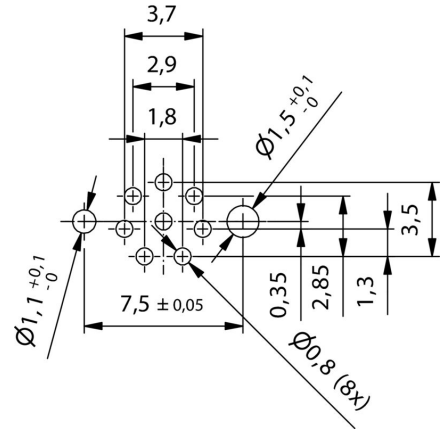
Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003557 | ETIM 9.0 | EC003557 |
| ETIM 10.0 | EC003557 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-23 | | |

Profilritning



Kretskortsdesign



Polschema

