

**SAID-M8B-4-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: 4, Tråd-/kabelldängd:
Art.nr.	<a href="#">2423880000</a>
Typ	SAID-M8B-4-THR
GTIN (EAN)	4050118430714
Förp.	25 items

## SAID-M8B-4-THR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 2.48 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Tekniska data för kretskortskontakt

Antal poler	4	Kodering	M8 = ingen
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	4	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Kapslingsmaterial	LCP	Anslutningsgång	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)		

## Viktig hänvisningstext

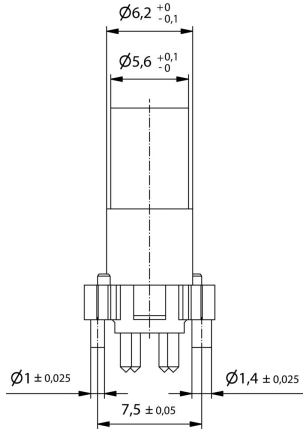
Hänvisningstext

## Klassificeringar

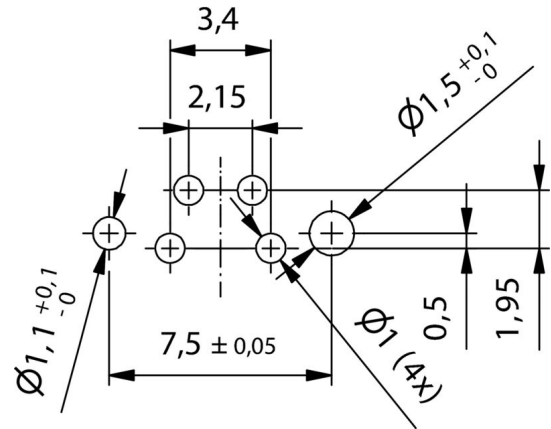
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

Ritningar

Profilritning



Kretskortsdesign



Polschema

