

## SAID-M8B-8S-THR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



Weidmüller is one of the industry's leading international providers of connectors. An important mainstay in this product family are the circular connectors, which Weidmüller groups under the product name SAI. In the development of SAI products, Weidmüller engineers have always concentrated on achieving rational, cost-effective installation concepts, and – in cooperation with major users – have supplied the markets with well-conceived products which set standards in terms of functionality and quality across the globe. The best examples are the new power distributors with S and T coded M12. These modules are characterised by particularly high currents and voltages. This enables them to also be used, for example, with three-phase motors.

## Általános rendelési adatok

Változat	Beépített dugók, M8, Aljzatos csatlakozó, Felerősítő menet: , Pólusszám: 8, Sodrat / kábelhossz:
Rendelési szám	<a href="#">2424190000</a>
Típus	SAID-M8B-8S-THR
GTIN (EAN)	4050118430813
Qty.	25 Stück

## SAID-M8B-8S-THR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 2,96 g

## Dugaszoló NYÁK-csatlakozók műszaki adatai

Házak	M8 aljzat	Kódolás	M8 = nincs
Pólusszám	8	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Névleges feszültség	30 V	Névleges feszültség	60 V (3 pólusú) / 30 V (4, 5 és 8 pólusú)
Névleges áram	1,5 A	Névleges áram	4 A (3, 4 és 5 pólusú) / 1,5 A (8 pólusú)
Hőmérsékleti tartomány	-25...95 °C	Védelmi osztály	IP67
Érintkező felület	Au (arany)	Ház fő anyaga	LCP
Csatlakozási menet	M8	Meghúzási nyomaték	M8: 0,5 Nm
Szennyezés súlyossága	3 (2 a tömített részen belül)	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Érintkező anyaga	Cu-ötvözet	Záróanya anyaga	Nikkelezett CuZn
Peremes szerelésű ház anyaga	Nikkelezett CuZn		

## Általános információk

Pólusszám	8	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	LCP	Csatlakozási menet	M8
Érintkező anyaga	Cu-ötvözet	Érintkező felület	Au (arany)
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100

## Anyagjellemzők

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Cu-ötvözet
Érintkező felület	Au (arany)		

## Rendszerparaméterek

Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Pólusszám	8
Védelmi osztály	IP67	Érintkezősorok száma	1

## Besorolások

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		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

**SAID-M8B-8S-THR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

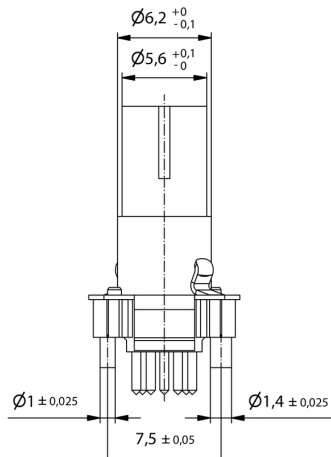
## SAID-M8B-8S-THR

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

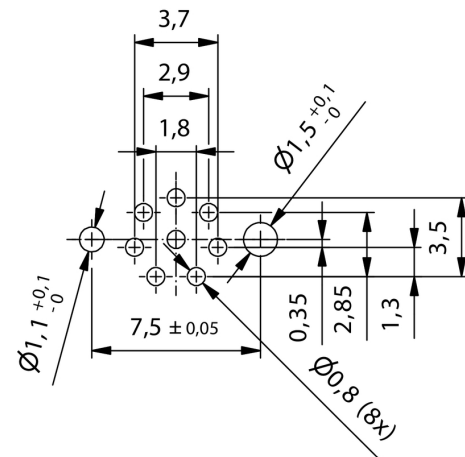
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

### Méretrajz



### NYÁK kivitel



### Póluskiosztás

