

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich





Weidmüller gehört zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfeiler in dieser Produktfamilie sind hierbei die Rundsteckverbinder, die bei Weidmüller unter dem Familiennamen SAI zusammengefasst sind. Bei der Entwicklung von SAI-Produkten haben sich Weidmüller Ingenieure immer auf die Realisierung von rationellen und kostengünstigen Installationskonzepten konzentriert und ausgereifte Produkte - oft in Kooperationen mit großen Anwendern - auf den Markt gebracht, die in Funktionalität und Qualität Standards setzen und das weltweit. Das beste Beispiel sind die neuen Leistungsverteiler mit S- und T-codiertem M12. Diese Module zeichnen sich durch besonders hohe Ströme und Spannungen aus. Dieses ermöglicht z.B. auch den Einsatz bei Drehstrommotoren.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ihrung Einbaustecker, M8, M 12, Polzahl: 3, Hinterwandmontage		
BestNr.	<u>2424250000</u>		
Тур	SAIEW-M8B-3S-H8TL		
GTIN (EAN)	4050118431018		
VPE	10 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	14 g
	9

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Technische Daten Leiterplattensteckverbinder**

Codierung	M8 = keine
Einbauhöhe	8 mm
Gehäuse	M8 Buchse
Montageart	Hinterwandmontage
Montagegewinde	Stift: M10 / Buchse: M12
Polzahl	3
Schirmanschluss	Ja
Nennspannung	60 V
Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-polig)
Nennstrom	4 A
Nennstrom	4 A
Temperaturbereich	-3080 °C
Schutzart	IP67
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
Anschlussgewinde	M8
Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 Nm
Montagegewinde	M 12
Montagedrehmoment	max. 0,8 Nm
Montagedrehmomentbereich	0.8 Nm
Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)
Steckzyklen	≥ 100
Kontaktmaterial	CuZn
Dichtungsmaterial	FPM
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt
Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt
Vergussmaterial	PUR

## **Allgemeine Daten**

Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	M8
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Montageart	Hinterwandmontage	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		

## Systemkennwerte

Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1
Polzahl	3	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		

### Werkstoffdaten

Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10

### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>STEP</u>



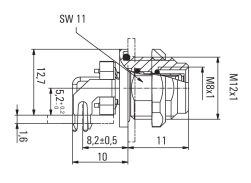
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

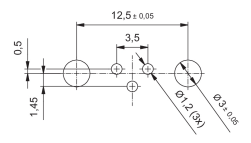
# Zeichnungen

## Maßzeichnung

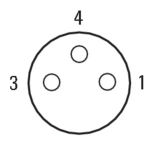


L(board-to-board distance) = 8mm

## Leiterplatten-Layout



#### **Polbild**



M8 = none