

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

Ausfuehrung	Einbaustecker, M8, Montagegewinde: , Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
BestNr.	<u>2421990000</u>
Art	SAID-M8S-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118429855
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Ahmassungan	und	Cowie	shta

Nettogewicht	3.12 a

# **Technische Daten Leiterplattensteckverbinder**

Codierung	B-codiert	Gehäuse	M8 Stift
Polzahl	5	Schirmanschluss	Nein
Nennspannung	30 V	Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-,5- und 8-polig)
Nennstrom	4 A	Nennstrom	4 A (3-, 4- und 5-polig) / 1,5 A (8-polig)
Temperaturbereich	-2595 °C	Schutzart	IP67
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	LCP
Anschlussgewinde	M8	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 Nm
Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abge- dichteten Bereiches)	Steckzyklen	≥ 100
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt
Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt		

## **Allgemeine Daten**

Polzahl	5	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	LCP	Anschlussgewinde	M8
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100

## Systemkennwerte

Polreihenzahl	1	Polzahl	5
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100

### Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)			_

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	27-44-02-23	ECLASS 15.0	27-44-02-23

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

### Zulassungen

ROHS	Konform			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



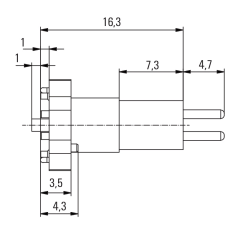
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

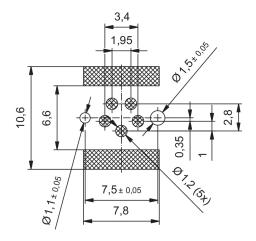
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

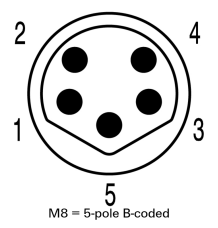
# Maßzeichnung



# Leiterplatten-Layout



### Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Zubehör



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

, uigoine	ine Bestellaaten	
Art	SAIE-KMM12X1-SW14	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2424570000</u>	Einbaustecker
GTIN (EAN)	4050118432473	
VPE	25 Stück	
Art	SAIFG-M8S-M10-9	Ausfuehrung
BestNr.	2424520000	Einbaustecker, M8 Stift, Einbauhöhe: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118432251	
VPE	25 Stück	
Art	SAIHG-M8S-M12-6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2424540000</u>	Einbaustecker, M8 Stift, Einbauhöhe: 6 mm
GTIN (EAN)	4050118432381	
VPE	25 Stück	
Art	SAIFG-M8S-M10-13	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2424530000</u>	Einbaustecker, M8 Stift, Einbauhöhe: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118432343	
VPE	25 Stück	
Art	SAIE-KMM10X1-SW12	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2424560000</u>	Einbaustecker
GTIN (EAN)	4050118432107	
VPE	25 Stück	
Art	SAIHG-M8S-M12-10	Ausfuehrung
BestNr.	2424550000	Einbaustecker, M8 Stift, Einbauhöhe: 10 mm
GTIN (EAN)	4050118431629	
VPE	25 Stück	