

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	Einbaustecker, M8, Polzahl: 4, Frontmontage
BestNr.	<u>2423190000</u>
Тур	SAIE-M8S-4S-F10THR
GTIN (EAN)	4050118430196
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	3.84 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung	M8 = keine	
Einbauhöhe	13 mm	
Gehäuse	M8 Stift	
Gehäuseoberfläche	vernickelt	
Montageart	Frontmontage	
Montagegewinde	M10	
Polzahl	4	
Schirmanschluss	Ja	
Nennspannung	30 V	
Nennstrom	4 A	
Temperaturbereich	-3080 °C	
Schutzart	IP67	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	
Anschlussgewinde	M8	
Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 Nm	
Montagegewinde	M10	
Montagedrehmoment	max.	0,8 Nm
Montagedrehmomentbereich	0.8 Nm	
Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss	
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	
Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)	
Steckzyklen	≥ 100	
Kontaktmaterial	CuZn	
Dichtungsmaterial	NBR	
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	
Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt	
Vergussmaterial	PUR	

Allgemeine Daten

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

Systemkennwerte

Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss	Isolationswiderstand	100 ΜΩ	
Polreihenzahl	1	Polzahl	4	
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>



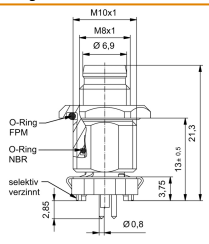
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

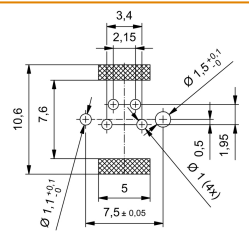
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild

