

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Einbaustecker, M8, M 8, Polzahl: 3,		
Hinterwandmontage		
<u>2423520000</u>		
SAIE-M8S-3S-H10TL		
4050118430417		
25 Stück		
	Hinterwandmontage 2423520000 SAIE-M8S-3S-H10TL 4050118430417	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht 8,48 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung M8 = keine Einbauhöhe 10 mm Gehäuse M8 Stift	
Gehäuse M8 Stift	
Gehäuseoberfläche vernickelt	
Montageart Hinterwandmontage	
Montagegewinde Stift: M8 / Buchse: M12	
Polzahl 3	
Schirmanschluss Nein	
Nennspannung 60 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 -3080 °C	
Schutzart IP67	
Kontaktoberfläche Au (Gold)	
Gehäusebasismaterial CuZn, vernickelt	
Anschlussgewinde M8	
Anzugsdrehmoment M8: 0,5 Nm	
Montagegewinde M8	
Montagedrehmoment max. 0,8 Nm	
Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm	
Isolationswiderstand $100 \text{ M}\Omega$	
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	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>



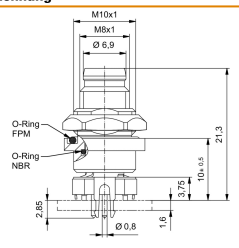
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

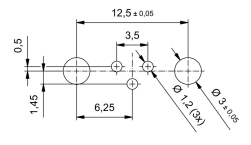
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild

