

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: 3, Frontmontage
BestNr.	<u>2422350000</u>
Тур	SAIE-M8S-3S-F13SMT
GTIN (EAN)	4050118429770
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Nettogewicht 7,28 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung M8 = keine Einbauhöhe 13 mm Gehäuse M8 Buchse Gehäuseoberfläche vernickelt Montageart Frontmontage Montagegewinde M10 Polzahl 3 Schirmanschluss Ja 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 M10 Montagedrehmomentbereich 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0,8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusem		
Gehäuse M8 Buchse Gehäuseoberfläche vernickelt Montageart Frontmontage Montagegewinde M10 Polzahl 3 Schirmanschluss Ja 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 M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0,8 Nm Kortermutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Codierung	M8 = keine
Gehäuseoberfläche vernickelt Montageart Frontmontage Montagegewinde M10 Polzahl 3 Schirmanschluss Ja 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 Montagedewinde M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Einbauhöhe	13 mm
Montageart Frontmontage Montagegewinde M10 Polzahl 3 Schirmanschluss Ja 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 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmoment bereich 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0,8 Nm Solationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt	Gehäuse	M8 Buchse
Montagegewinde M10	Gehäuseoberfläche	vernickelt
Polzahl 3 Schirmanschluss Ja 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 M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Montageart	Frontmontage
Schirmanschluss Ja 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 M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontarmutterrial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Montagegewinde	M10
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 M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Polzahl	3
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 M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Schirmanschluss	Ja
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 M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Nennspannung	60 V
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 M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-,5- und 8-polig)
Temperaturbereich 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 Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Nennstrom	4 A
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 Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Nennstrom	4 A (3-, 4- und 5-polig) / 1,5 A (8-polig)
Kontaktoberfläche Au (Gold) Gehäusebasismaterial CuZn, vernickelt Anschlussgewinde M8 Anzugsdrehmoment M8: 0,5 Nm Montagegewinde M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Temperaturbereich	-3080 °C
Gehäusebasismaterial CuZn, vernickelt Anschlussgewinde M8 Anzugsdrehmoment M8: 0,5 Nm Montagegewinde M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Schutzart	IP67
Anschlussgewinde M8 Anzugsdrehmoment M8: 0,5 Nm Montagegewinde M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Anzugsdrehmoment M8: 0,5 Nm Montagegewinde M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
Montagegewinde M10 Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	M8
Montagedrehmoment max. 0,8 Nm Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt		M8: 0,5 Nm
Montagedrehmomentbereich 0.8 Nm Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Montagegewinde	M10
Isolationswiderstand 100 MΩ Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Montagedrehmoment	max. 0,8 Nm
Verschmutzungsgrad 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Montagedrehmomentbereich	0.8 Nm
Steckzyklen ≥ 100 Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Kontaktmaterial CuZn Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)
Dichtungsmaterial FPM Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Steckzyklen	≥ 100
Kontermuttermaterial CuZn, vernickelt Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Flanschgehäusematerial CuZn, vernickelt	Dichtungsmaterial	FPM
	Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt
Vergussmaterial PUR	Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt
	Vergussmaterial	PUR

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	M8
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Montageart	Frontmontage	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	STEP
-------------------	------



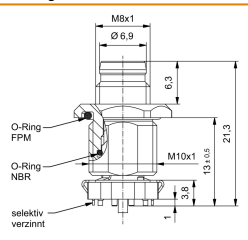
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

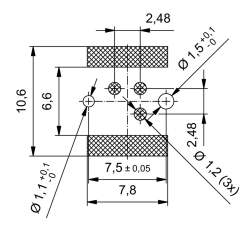
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild

