

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

Ausfuehrung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: M 14, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
BestNr.	<u>2423050000</u>
Art	SAIE-M12B-5-13/14SMT
GTIN (EAN)	4050118431650
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	8,6 g

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung A-codie	ert
Einbauhöhe 13 mm	1
Gehäuse M12 B	uchse
Gehäuseoberfläche vernick	elt
Montagegewinde M14	
Polzahl 5	
Schirmanschluss Nein	
Nennspannung 60 V	
Nennspannung 250 V ((4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig)
Nennstrom 4 A	
Nennstrom 4A (4- u	und 5-polig)/2A (8-polig)
Temperaturbereich -3080	0°℃
Schutzart IP67	
Kontaktoberfläche Au (Gol	ld)
Gehäusebasismaterial CuZn, v	vernickelt
Anschlussgewinde M12	
Anzugsdrehmoment M12: 0),8 Nm
Montagegewinde M 14	
Montagedrehmoment max.	1,2 Nm
Montagedrehmomentbereich 1.2 Nm	1
Montage auf der Leiterplatte SMD-Lei	ötanschluss
Isolationswiderstand 100 Ms	Ω
Verschmutzungsgrad 3 (2 inn	nerhalb des abgedichteten Bereiches)
Steckzyklen ≥ 100	
Kontaktmaterial Cu-leg	
Kontermuttermaterial CuZn, v	vernickelt
Flanschgehäusematerial CuZn, v	vernickelt

Allgemeine Daten

Polzahl	5	Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
Anschlussgewinde	M12	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		

Systemkennwerte

Montage auf der Leiterplatte	SMD-Lötanschluss	Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Polreihenzahl	1	Polzahl	5
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100

Werkstoffdaten

Kontaktmaterial	Cu-leg	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
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-01-10
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



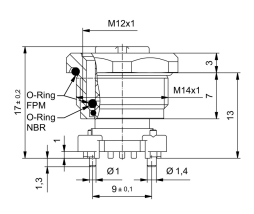
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

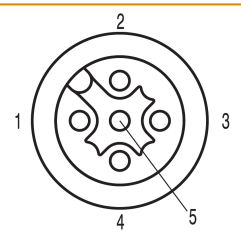
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Leiterplatten-Layout

