

SAID-M12S-5-9SMT

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, M12, Stift, Polzahl: 5
BestNr.	<u>2422600000</u>
Тур	SAID-M12S-5-9SMT
GTIN (EAN)	4050118431360
VPE	25 Stück



SAID-M12S-5-9SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gew	vichte		
Nettogewicht	3,84 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Technische Daten Leite	rplattensteckverbinder		
Codierung	A	Gehäuse	M12 Stift
Polzahl	5	Schirmanschluss	Nein
Nennspannung	60 V	Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig)
Nennstrom	4 A	Nennstrom	4A (4- und 5-polig)/2A (8 polig)
Temperaturbereich	-2595 °C	Schutzart	IP67
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	LCP
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 Nm
lsolationswiderstand	100 ΜΩ	Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)
Steckzyklen	≥ 100	Kontaktmaterial	CuZn
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt
Gehäusebasismaterial Kontaktmaterial Schutzart	LCP CuZn IP67	Anschlussgewinde Kontaktoberfläche Steckzyklen	M12 Au (Gold) ≥ 100
Systemkennwerte			
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1
Polzahl	5	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		
Werkstoffdaten			
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-05 27-44-02-23	ECLASS 10.0	27-44-02-23
Zulassungen	27-44-02-23		
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
g100111119 Datto11	<u> </u>		



SAID-M12S-5-9SMT

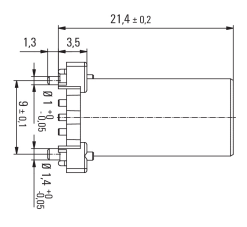
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

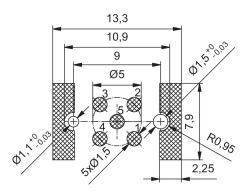
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild

