

SAID-M12B-4S-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, Buchse, Polzahl: 4
BestNr.	<u>2422180000</u>
Тур	SAID-M12B-4S-9SMT
GTIN (EAN)	4050118431292
VPE	25 Stück



SAID-M12B-4S-9SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	3,52 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Technische Daten Leite	rplattensteckverbinder		
Codierung	A	Gehäuse	M12 Buchse
Polzahl	4	Schirmanschluss	Ja
Vennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Temperaturbereich	-2595 °C	Schutzart	IP67
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	LCP
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 Nm
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches
Steckzyklen	≥ 100	Kontaktmaterial	CuZn
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt
Allgemeine Daten			
Gehäusebasismaterial	LCP	Anschlussgewinde	M12
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100
Systemkennwerte			
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1
Polzahl	4	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		
Werkstoffdaten			
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 11.0	27-44-02-23		2, 110220
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
-ngmeening Daten	UILL		



SAID-M12B-4S-9SMT

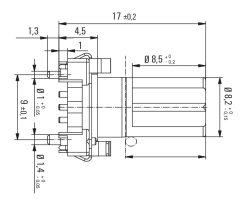
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

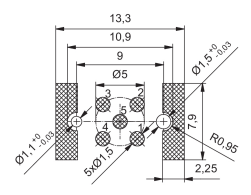
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild

