

SAIE-M12S-4B-FV-20-LK

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

Ausführung	Einbaustecker, M12, Polzahl: 4, Frontmontage		
BestNr.	<u>2424310000</u>		
Тур	SAIE-M12S-4B-FV-20-LK		
GTIN (EAN)	4050118432299		
VPE	10 Stück		



SAIE-M12S-4B-FV-20-LK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	18,7 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Technische Daten Leite	rplattensteckverbinder		
Codierung	В	Gehäuse	M12 Stift
Gehäuseoberfläche	vernickelt	Montageart	Frontmontage
Polzahl	4	Schirmanschluss	Nein
Nennspannung	250 V	Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5- polig)
Nennstrom	4 A	Nennstrom	4 A
Temperaturbereich	-3080 °C	Schutzart	IP67
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
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
Gehäusebasismaterial Kontaktmaterial Montageart Steckzyklen Systemkennwerte	CuZn, vernickelt CuZn Frontmontage ≥ 100	Anschlussgewinde Kontaktoberfläche Schutzart	M12 Au (Gold) IP67
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1
Polzahl	4	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		07
Werkstoffdaten			
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003569
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-09	ECLASS 11.0	27-44-01-09
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	<u>JILI</u>		



SAIE-M12S-4B-FV-20-LK

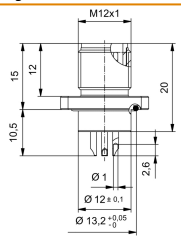
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

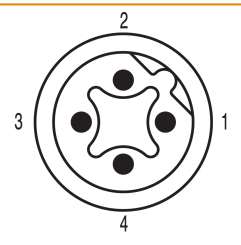
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Montageausschnitt

