

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, M 12, Polzahl: 5,
	Frontmontage
BestNr.	<u>2422520000</u>
Тур	SAIE-M12B-5-F10TL
GTIN (EAN)	4050118431339
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	16,4 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung	A		
Einbauhöhe	10 mm		
Gehäuse	M12 Buchse		
Gehäuseoberfläche	vernickelt		
Montageart	Frontmontage		
Montagegewinde	M12		
Polzahl	5		
Schirmanschluss	Nein		
Nennspannung	60 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		
Montagegewinde	M 12		
Montagedrehmoment	max.	1,2 Nm	
Montagedrehmomentbereich	1.2 Nm		
Isolationswiderstand	100 ΜΩ		
Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)		
Steckzyklen	≥ 100		
Kontaktmaterial	CuZn		
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt		
Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt		

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	M12
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Montageart	Frontmontage	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		

Systemkennwerte

Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1	
Polzahl	5	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 <u>STEP</u>



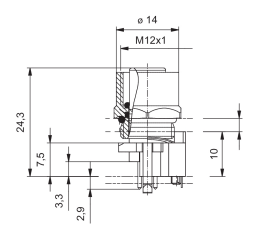
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

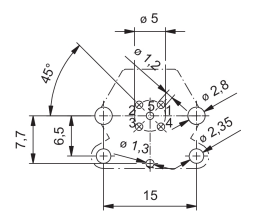
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Frontplattenausschnitt



