

SAIE-M12S-8-H5.5TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Weidmüller gehört heute 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. Bestes Beispiel sind die neuen Power Verteiler mit S und T kodierten M12. Diese Module zeichnen sich durch besonders hohe Ströme und Spannungen aus. Dieses ermöglicht z.B. auch den Einsatz bei Drehstrommotoren.

Allgemeine Bestelldaten

SAIE-M12S-8-H5.5TL-M16		
<u>2421800000</u>		
Einbaustecker, M12, M 16, Polzahl: 8		
4050118430493		
10 Stück		



SAIE-M12S-8-H5.5TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Werkstoffdaten

ROHS

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder			
Nettogewicht	20 g		

Codierung	Α	Montageart	Hinterwandmontage
Montagegewinde	M16	Polzahl	8
Nennspannung	30 V	Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5- polig) / 30V (8-polig)
Nennstrom	2 A	Nennstrom	4A (4- und 5-polig)/2A (8 polig)
Temperaturbereich	-30+80 °C	Schutzart	IP67
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 Nm
Montagegewinde	M16	Montagedrehmomentbereich	1.2 Nm
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)
Steckzyklen	≥ 100	Kontaktmaterial	CuZn
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt

•				
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1	
Polzahl	8	Schutzart	IP67	
Steckzyklen	≥ 100			

Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)		
Klassifikationen					

ETIM 6.0	EC002638	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.1	27-44-03-09		
Zulassungen			

Konform



SAIE-M12S-8-H5.5TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 www.weidmueller.com

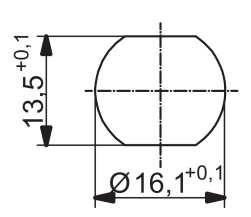
Zeichnungen

Maßzeichnung

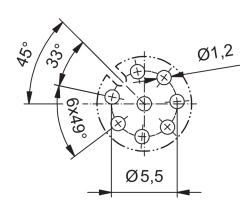
SW 19 3 3 19 21,5

L(Leiterplattenabstand) = 5,5 mm

Frontplattenausschnite 5,5 mm



Leiterplatten-Layout



Polbild

