

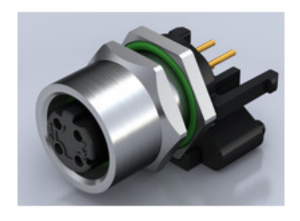
SAIE-M12B-8S-H10TL

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: 8, Hinterwandmontage		
BestNr.	2421850000		
Тур	SAIE-M12B-8S-H10TL		
GTIN (EAN)	4050118430547		
VPE	10 Stück		



SAIE-M12B-8S-H10TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	18,2 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Technische Daten Leite	rplattensteckverbinder		
Codierung	A	Einbauhöhe	10 mm
Gehäuse	M12 Buchse	 Montageart	Hinterwandmontage
Montagegewinde	M12	Polzahl	8
Schirmanschluss	Ja	Nennspannung	30 V
Vennstrom	2 A	Temperaturbereich	-3080 °C
Schutzart	IP67	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	M12
Anzugsdrehmoment	M12: 0.8 Nm	Montagegewinde	M 12
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)
Steckzyklen	≥ 100	Kontaktmaterial	CuZn
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt
Allgemeine Daten	Cu7p vornickelt	Anachlusagawinda	M12
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Montageart	Hinterwandmontage ≥ 100	Schutzart	IP67
Steckzyklen Systemkennwerte	2 100		
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1
Polzahl	8	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		
Werkstoffdaten			
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Klassifikationen			
ETIM 6 O	EC002629	ETIM 7.0	EC002E69
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC003568 27-44-03-09
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09
ECLA33 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering Doton	CTED		
Engineering-Daten	STEP		



SAIE-M12B-8S-H10TL

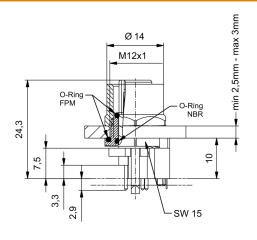
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

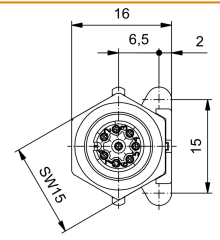
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

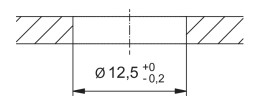


Leiterplatten-Layout



Frontplattenausschnitt





Polbild

