

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, M8, M 12, Polzahl: 8, Hinterwandmontage
BestNr.	<u>2423730000</u>
Тур	SAIE-M8B-8S-H10TL
GTIN (EAN)	4050118430219
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht 10,28 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung	M8 = keine	
Einbauhöhe	10 mm	
Gehäuse	M8 Buchse	
Gehäuseoberfläche	vernickelt	
Montageart	Hinterwandmontage	
Montagegewinde	Stift: M8 / Buchse: M12	
Polzahl	8	
Schirmanschluss	Nein	
Nennspannung	30 V	
Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-,5- und 8-polig)	
Nennstrom	1,5 A	
Nennstrom	4 A (3-, 4- und 5-polig) / 1,5 A (8-polig)	
Temperaturbereich	-3080 °C	
Schutzart	IP67	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	
Anschlussgewinde	M8	
Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 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	
Dichtungsmaterial	FPM	
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	
Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt	
Vergussmaterial	PUR	

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	M8
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Montageart	Hinterwandmontage	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		

Systemkennwerte

Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1
Polzahl	8	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	STEP
-------------------	------



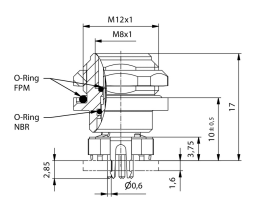
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

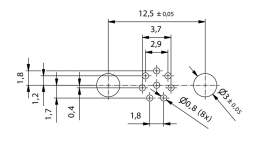
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild

