

SAID-M8S-3S-THR

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, Stift, M8, Polzahl: 3
BestNr.	<u>2423850000</u>
Тур	SAID-M8S-3S-THR
GTIN (EAN)	4050118430295
VPE	25 Stück



SAID-M8S-3S-THR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	2,96 g			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Technische Daten Leite	rplattensteckverbinder			
Codierung	M8 = keine	Gehäuse	M8 Stift	
Polzahl	3	Schirmanschluss	Nein	
Nennspannung	60 V	Nennspannung	60 V (3-polig) / 30 V (4-,5 und 8-polig)	
Nennstrom	4 A	Nennstrom	4 A (3-, 4- und 5-polig) / 1,5 A (8-polig)	
Temperaturbereich	-2595 °C	Schutzart	IP67	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	LCP	
Anschlussgewinde	M8	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 Nm	
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)	
Steckzyklen	≥ 100	Kontaktmaterial	CuZn	
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt	
Allgemeine Daten				
Gehäusebasismaterial	LCP	Anschlussgewinde	M8	
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)	
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100	
Systemkennwerte				
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1	
Polzahl	3	Schutzart	IP67	
Steckzyklen	≥ 100	<u>condition</u>		
Werkstoffdaten				
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557	
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23	
ECLASS 11.0	27-44-02-23			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			



SAID-M8S-3S-THR

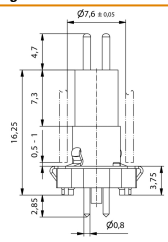
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

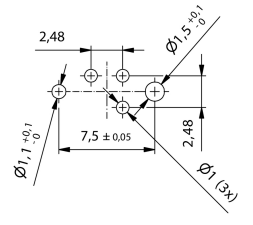
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild

