

SAID-M8S-3S-SMT

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, M8, Stift, Polzahl: 3
BestNr.	<u>2421810000</u>
Тур	SAID-M8S-3S-SMT
GTIN (EAN)	4050118429589
VPE	25 Stück



SAID-M8S-3S-SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

2,88 g			
_ead			
ste			
И8 =	Gehäuse		M8 Stift
3	Schirmanschluss		Ja
50 V	Nennspannung		60 V (3-polig) / 30 V (4-, und 8-polig)
1 A	Nennstrom		4 A (3-, 4- und 5-polig) / 1,5 A (8-polig)
25	Schutzart	<u> </u>	IP67
۹u (G	Gehäusebasismaterial		LCP
/18	Anzugsdrehmoment		M8: 0,5 Nm
100	Verschmutzungsgrad		3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)
100	Kontaktmaterial		CuZn
CuZn	Flanschgehäusematerial		CuZn, vernickelt
.CP	Anschlussgewinde		M8
CuZn	Kontaktoberfläche		Au (Gold)
P67	Steckzyklen		≥ 100
100 ا	Polreihenzahl		1
3	Schutzart		IP67
100			
CuZn	Kontaktoberfläche		Au (Gold)
	ETIM 7.0		5000055
	ETIM 7.0		EC003557
	ECLASS 10.0		27-44-02-23
2/-4			
ECOC 27-44 27-44			

ROHS

Konform



SAID-M8S-3S-SMT

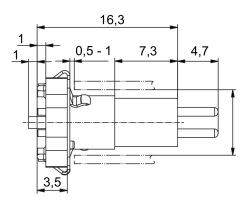
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

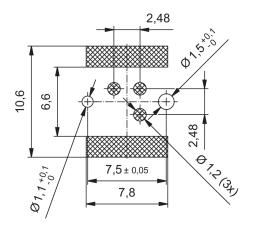
www.weidmueller.com

Zeichnungen

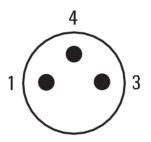
Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout



Polbild



M8 = none