

#### SAID-M12BD-4S-9SMT

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, Buchse, Polzahl: 4		
BestNr.	<u>2422960000</u>		
Тур	SAID-M12BD-4S-9SMT		
GTIN (EAN)	4050118431742		
VPE	25 Stück		



## SAID-M12BD-4S-9SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	3,64 g			
Umweltanforderungen				
DE A OLL CVIII O	1 17400 00 4			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Technische Daten Leite	rplattensteckverbinder			
Codierung	D	Gehäuse	M12 Buchse	
Polzahl	4	Schirmanschluss	Ja	
Nennspannung	250 V	Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5- polig)	
Nennstrom	4 A	Nennstrom	4 A	
Temperaturbereich	-2595 °C	Schutzart	IP67	
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Gehäusebasismaterial	LCP	
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 Nm	
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches	
Steckzyklen	≥ 100	Kontaktmaterial	CuZn	
Kontermuttermaterial	CuZn, vernickelt	Flanschgehäusematerial	CuZn, vernickelt	
Gehäusebasismaterial Kontaktmaterial Schutzart	LCP CuZn IP67	Anschlussgewinde  Kontaktoberfläche  Steckzyklen	M12 Au (Gold) ≥ 100	
Systemkennwerte	07	ClockeyMon	- 100	
Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1	
Polzahl	4	Schutzart	IP67	
Steckzyklen	≥ 100	Ondizart	11 07	
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	27-44-02-03		21-44-02-23	
Zulassungen				
ROHS	Konform			



## SAID-M12BD-4S-9SMT

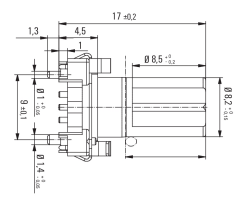
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

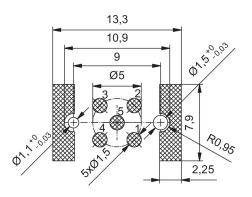
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Leiterplatten-Layout



#### **Polbild**

