

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, PG 9, Polzahl: 4, Hinterwandmontage
BestNr.	<u>2421950000</u>
Тур	SAIE-M12B-4-H12TL-PG9
GTIN (EAN)	4050118430578
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Nettogewicht	20 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

A	
12 mm	
M12 Buchse	
Hinterwandmontage	
PG9	
4	
Nein	
250 V	
250 V (4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig)	
4 A	
4A (4- und 5-polig)/2A (8-polig)	
-3080 °C	
IP67	
Au (Gold)	
CuZn, vernickelt	
M12	
M12: 0,8 Nm	
PG 9	
max.	1,2 Nm
1.2 Nm	
100 ΜΩ	
3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)	
≥ 100	
CuZn	
CuZn, vernickelt	
CuZn, vernickelt	
	M12 Buchse Hinterwandmontage PG9 4 Nein 250 V 250 V (4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig) 4 A 4A (4- und 5-polig)/2A (8-polig) -3080 °C IP67 Au (Gold) CuZn, vernickelt M12 M12: 0,8 Nm PG 9 max. 1.2 Nm 100 MΩ 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) ≥ 100 CuZn, vernickelt

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Anschlussgewinde	M12
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Montageart	Hinterwandmontage	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100		

Systemkennwerte

Isolationswiderstand	100 ΜΩ	Polreihenzahl	1	
Polzahl	4	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
-------------------	------



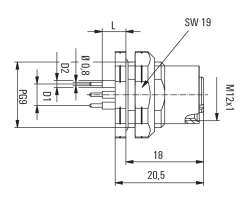
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

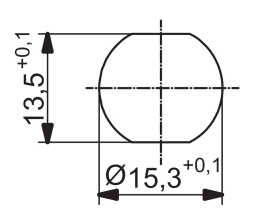
Zeichnungen

Maßzeichnung

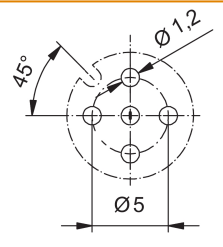


L(board-to-board distance) = 12mm

Frontplattenausschnitt 5,0 mm



Leiterplatten-Layout



Polbild

