

**SAIE-M12S-5-TL-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Till anslutningen på apparatsidan behövs för Sensor-aktor-kablarna olika stickanslutningar. Dessa finns tillgängliga i varianterna M12, M8 och naturligtvis också i M5.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Chassie kontakt, M12, Monteringsgänga: PG 9, Antal poler: 5, Tråd-/kabellängd:
Art.nr.	<a href="#">9457940000</a>
Typ	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Förp.	20 items

## SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	9 g
-----------	-----

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Tekniska data för kabel

Ledararea	0.34 mm <sup>2</sup>	Antal poler	5
-----------	----------------------	-------------	---

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Kontakttyta	förgylld	Anslutningstyp	Lödanslutning
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	60 V	Märkström	3 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Kabelförskruvning	PG 9
Kontakttyp	Hane	Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C

## Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-101
-----------------	-----------------

## Allmänna data

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Anslutningsgंगा	M12	Kontakttyta	förgylld
Ledararea	0.34 mm <sup>2</sup>	Anslutningstyp	Lödanslutning
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	60 V	Märkström	3 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Kabelförskruvning	PG 9
Grundläggande material	PVC	Märkspänning	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Anslutning 1	M12	Anslutning 2	Dip soldering
Monteringsgंगा	PG 9	Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C
Ledarytterdiameter	-		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

**Polschema**

