

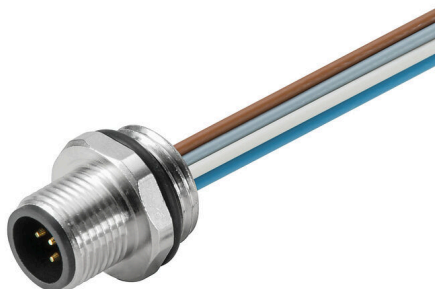
**SAIE-M12S-5-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Stift, rakt, Monteringsgänga: PG 9, Antal poler: 5, Tråd-/kabelldängd: 0.5 m, Frontmontage
Art.nr.	<a href="#">1856120000</a>
Typ	SAIE-M12S-5-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248398980
Förp.	1 items

## SAIE-M12S-5-0.5U-PG9

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

## Mått och vikter

Nettovikt	22 g
-----------	------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Tekniska data för kabel

PE-Funktion	Nej	Ledararea	0.34 mm <sup>2</sup>
Kabeldragningsarea (utskrift/online)	0,34 (4- och 5-polig)/0,25 (8-polig)	Tråd-/kabelldängd	0.5 m
Färgkodning	brun, vit, blå, svart, grå	Antal poler	5

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Nominell spänning	60 V	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Kabelförskruvning	PG 9
Märkström	4 A (4- och 5-polig)/2 A (8-polig)	Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C

## Normer

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

## Allmänna data

Antal poler	5
Kodering	A-kodad
Anslutningsgänga	M12
Kontaktyta	förgylld
Åtdragningsmoment	1 Nm
Ledararea	0.34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Monteringstyp	Frontmontage
Nominell spänning	60 V
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100
Kabelförskruvning	PG 9
Grundläggande material	PVC
Märkspänning	250 V (4-polig)/ 60 V (5-polig)/ 30 V (8-polig)

## SAIE-M12S-5-0.5U-PG9

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

### Tekniska data

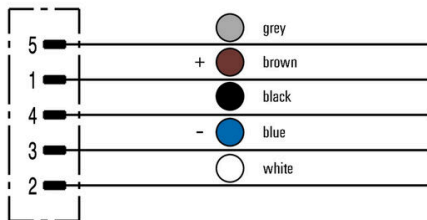
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Märkström	4 A (4- och 5-polig)/2 A (8-polig)		
Kabeldragningsarea (utskrift/online)	0,34 (4- och 5-polig)/0,25 (8-polig)		
Anslutning 1	M12		
Anslutning 2	Flying wires		
Tråd-/kabelldängd	0.5 m		
Monteringsgänga	PG 9		
Område, montagemoment	2 Nm		
Montagemoment	max.	2 Nm	
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C		
Ledarytterdiameter	-		

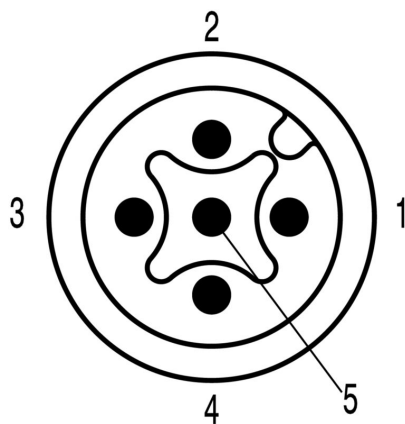
### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

### Kopplingsbild



### Polschema



**SAIE-M12S-5-0.5U-PG9**

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

**Tillbehör**

www.weidmueller.com

**Mässingsmuttrar, förnicklade**

Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	SKMU PG9-MS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (kontramutter i mässing), Kontramutter, PG 9, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190872243	Mässing, förnicklad
Förp.	100 ST	