

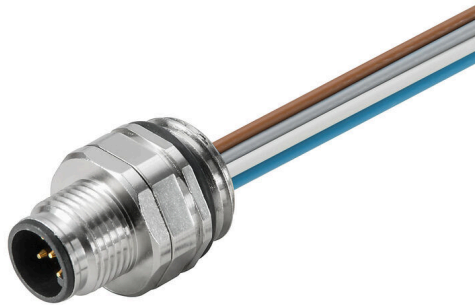
**SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: M 16 x 1,5, Antal poler: 4, Tråd-/kabel-längd: 2 m, Frontmontage
Art.nr.	<a href="#">2466940000</a>
Typ	SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4050118481686
Förp.	1 items

## SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

Godkännanden



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

## Mått och vikter

Nettovikt	30 g
-----------	------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Tekniska data för kabel

PE-Funktion	Nej	Ledararea	0.34 mm <sup>2</sup>
Tråd-/kabellängd	2 m	Färgkodning	brun, vit, blå, svart
Antal poler	4		

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C

## Normer

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

## Allmänna data

Antal poler	4
Kodering	A-kodad
Anslutningsgänga	M12
Kontaktyta	förgylld
Åtdragningsmoment	1 Nm
Ledararea	0.34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Monteringsstyp	Frontmontage
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3
Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabellängd	2 m
Monteringsgänga	M 16 x 1,5
Område, montagemoment	2 Nm
Montagemoment	max. 2 Nm
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C

## SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

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

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

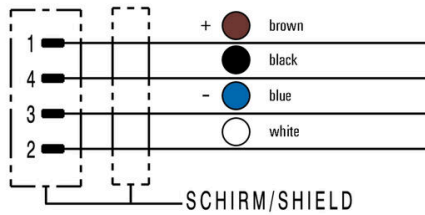
## Technical data

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**

