

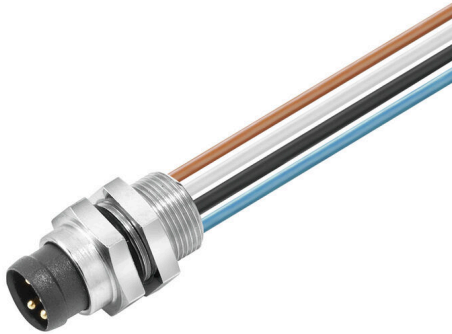
SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M8 snap, Stift, rakt, Monteringsgänga: M8, Antal poler: 4, Tråd-/kabelldängd: 0.5 m
Art.nr.	1861290000
Typ	SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419364
Förp.	1 items

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	4.37 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tekniska data för kabel

Ledararea	0.25 mm ²	Tråd-/kabellängd	0.5 m
Färbodning	brun, vit, blå, svart	Antal poler	4

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kontaktyta	förgylld
Anslutningstyp	Stift	Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Nominell spänning	30 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≥ 100
Kabelförskruvning	M 8	Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C

Allmänna data

Antal poler	4
Anslutningsgänga	M8 snap
Kontaktyta	förgylld
Åtdragningsmoment	0.6 Nm
Ledararea	0.25 mm ²
Anslutningstyp	Stift
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Nominell spänning	30 V
Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100
Kabelförskruvning	M 8
Grundläggande material	PVC
Märkspänning	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
Anslutning 1	M8 snap
Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabellängd	0.5 m
Monteringsgänga	M8
Område, montagemoment	1.5 Nm
Montagemoment	max. 1.5 Nm
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

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		

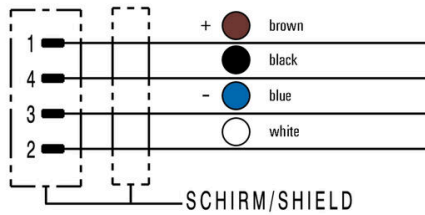
SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Drawings

Kopplingsbild



Polschema

