

SAIE-M12S-5-0.5U-FP-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-/kabelldngd: 0.5 m, Frontmontage
Art.nr.	1814900000
Typ	SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9
GTIN (EAN)	4032248303137
Förp.	1 items

SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9

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	34 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 ²
Tråd-/kabelldängd	0.5 m	Färbodning	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

Normer

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

Allmänna data

Antal poler	5
Kodering	A-kodad
Anslutningsgंगा	M12
Kontaktyta	förgylld
Åtdragningsmoment	1 Nm
Ledararea	0.34 mm ²
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Monteringsstyp	Frontmontage
Nominell spänning	60 V
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100
Kabelförskruvning	PG 9
Grundläggande material	PVC
Märkspänning	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabelldängd	0.5 m
Monteringsgंगा	PG 9

SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9

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

www.weidmueller.com

Technical data

Område, montagemoment	2 Nm
Montagemoment	max. 2 Nm
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

