

SAIE-M12S-8-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: 8, Tråd-/kabellängd:
Art.nr.	1926200000
Typ	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
Förp.	20 items

SAIE-M12S-8-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 13.4 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data för kabel

Ledararea	0.25 mm ²	Antal poler	8
-----------	----------------------	-------------	---

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	8	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Nominell spänning	30 V	Märkström	2 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Kabelförskruvning	PG 9
Kontakttyp	Hane		

Normer

Kontakt don Norm IEC 61076-2-101

Allmänna data

Antal poler	8	Kodering	A-kodad
Anslutningsgänga	M12	Kontaktyta	förgylld
Ledararea	0.25 mm ²	Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Nominell spänning	30 V	Märkström	2 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
Monteringsgänga	PG 9	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

