

**SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Bildliknande**

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: , Antal poler: 5, Tråd-/kabelldängd:
Art.nr.	<a href="#">1467720000</a>
Typ	SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273397
Förp.	20 items

## SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 16.43 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

Antal poler 5

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Stift
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning	Nominell spänning	125 V
Märkström	2 A	Skyddsklass	IP67, komplett monterad
Kabelförskruvning	PG 9	Märkström	4 A (4- och 5-polig)/2 A (8-polig)/1,5 A (12-polig)
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

## Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

## Allmänna data

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Anslutningsgånga	M12	Kontaktyta	förgylld
Anslutningstyp	Stift	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Nominell spänning	125 V	Märkström	2 A
Skyddsklass	IP67, komplett monterad	Kabelförskruvning	PG 9
Märkspänning	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Märkström	4 A (4- och 5-polig)/2 A (8-polig)/1,5 A (12-polig)
Anslutning 1	M12	Anslutning 2	Dip soldering
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C	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**

