

## SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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="#">1467780000</a>
Typ	SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273649
Förp.	20 items

## SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 15.73 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag  
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Tekniska data för kabel

Antal poler 5

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Hylsa
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning	Nominell spänning	125 V
Märkström	4 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
Anslutningsgänga	M12	Kontaktyta	förgylld
Anslutningstyp	Hylsa	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Nominell spänning	125 V	Märkström	4 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	Ledytterdiameter	-

## 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**

