

SAIE-M12B-4S-TL-HW-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: , Antal poler: 4, Tråd-/kabelldängd:
Art.nr.	1467770000
Typ	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
Förp.	10 items

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

Nettovikt	9.35 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data för kabel

Antal poler	4
-------------	---

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Hylsa
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning	Nominell spänning	250 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	4	Kodering	A-kodad
Anslutningsgänga	M12	Kontaktyta	förgylld
Anslutningstyp	Hylsa	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Nominell spänning	250 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	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

