

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: , Polzahl: 4, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1467770000
Typ	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
VPE	10 Stück

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9,35 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Buchse	Codierung	A-codiert
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)	Polzahl	4
Schutzart	IP67, Vollständig montiert	Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C
Verschraubung	PG 9		

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

Allgemeine Daten

Anschlussart	Buchse	Anschlussgewinde	M12
Codierung	A-codiert	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Nennspannung	250 V	Nennspannung	250 V (4-polig)/ 60 V (5-polig)/ 30 V (8-und 12-polig)
Nennstrom	4 A	Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Polzahl	4	Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschraubung	PG 9

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231

Erstellungs-Datum 7. Mai 2024 13:17:53 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

