

SAIEW-M12B-5S-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, PG 9, Polzahl: 5
BestNr.	<u>1467830000</u>
Тур	SAIEW-M12B-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273472
VPE	15 Stück



SAIEW-M12B-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und (Gewic	hte
-------------	-------	-------	-----

Natta marrialat	10 27 ~
Nettogewicht	18,27 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Buchse	Codierung	А
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	125 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	5	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	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Nennspannung	125 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	5	Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschraubung	PG 9

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

Downloads

Engineering-Daten STEP



SAIEW-M12B-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

