

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 5, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1312980000
Typ	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 02:17:35 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M12S-5-TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9,86 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	A-codiert
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	60 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	5	Schutzart	IP68
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

Allgemeine Daten

Anschlussart	Stift	Anschlussgewinde	M12
Codierung	A-codiert	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Nennspannung	60 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	5	Schutzart	IP68
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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

SAIE-M12S-5-TL

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

