

SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16**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, Stift, gerade, M 16, Polzahl: 4, 2 m, Frontmontage
Best.-Nr.	2466940000
Typ	SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4050118481686
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:51:19 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 30 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	A	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Polzahl	4
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	M 16

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

Allgemeine Daten

Anschlussgewinde	M12	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kabellänge	2 m
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Montageart	Frontmontage	Montagegewinde	M16
Polzahl	4	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Verschmutzungsgrad	3
Verschraubung	M 16		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Polbild

