

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
Best.-Nr.	1467950000
Ausführung	Einbaustecker, M12, Stift, gerade, M 16, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4050118273496
VPE	1 Stück

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 25 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111 Zertifikat-Nr. (cURus) E307231

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	16 AWG	Anschlussgewinde	M12
Codierung	T	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,2 m	Nennspannung	63 V
Nennstrom	12 A	Nennstrom	12 A
Polzahl	4	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschraubung	M 16

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
 Engineering-Daten [STEP](#)

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

