

SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Einbaustecker, M12, Buchse, gerade, M 16, Polzahl: 4, 0.3 m, Frontmontage
BestNr.	<u>1993620000</u>
Тур	SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16
GTIN (EAN)	4050118378634
VPE	1 Stück



SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ahmassungan	und	Cowichte	•

Nettogewicht	25 g
·······································	9

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	S	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennstrom	12 A
Polzahl		Schutzart	IP67, im verschraubten
	4		Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Verschraubung	M 16

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	AWG 16	Anschlussgewinde	M12
Codierung	S	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kabellänge	0,3 m	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteraußendurchmesser	-	Litzen-/Kabellänge	0,3 m
Montageart	Frontmontage	Montagegewinde	M 16
Nennstrom	12 A	Polzahl	4
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
	Zustand		≥ 100
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

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP



SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

