

SAIB-4/11-1.5

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	Freikonfektionierbare Buchse, M12, Buchse, gerade
BestNr.	<u>1353730000</u>
Тур	SAIB-4/11-1.5
GTIN (EAN)	4050118156614
VPE	1 Stück



SAIB-4/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	28 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²
Gehäusebasismaterial	PA
Kabeldurchmesser	810 mm (PG11)
Kabeldurchmesser, min.	8 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5- polig)
Nennstrom	Kontakt 1-4 8A, Kontakt 5 2A
Schirmanschluss	Nein
Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²
Codierung	A
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kabeldurchmesser, max.	10 mm
Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Nennspannung	250 V
Nennstrom	
	8 A
Polzahl	
	4
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschraubung	PG 11

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP	
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>	



SAIB-4/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

