

### SAIB-5/11-1.5

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>1353750000</u>
Тур	SAIB-5/11-1.5
GTIN (EAN)	4050118156461
VPE	1 Stück



### SAIB-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	28 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Schraubanschluss		
0,5 mm²		
PA		
810 mm (PG11)		
8 mm		
1,5 mm <sup>2</sup>		
Zinkdruckguss		
250 V (4-polig) / 60V (5- polig)		
5		
IP67		
-40 +85 ° C		
PG 11		

Anschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschillt, max.	1,5 111111-	
Codierung	Α	
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	
Kabeldurchmesser, max.	10 mm	
Kontaktoberfläche	vergoldet	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Nennspannung	60 V	
Nennstrom	Kontakt 1-4 8A, Kontakt 5 2A	
Schirmanschluss	Nein	
Steckzyklen	≥ 100	
Verschmutzungsgrad	3	

#### 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 Konforn

#### **Downloads**

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



## SAIB-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Polbild**

