

SAIS-4/7-1.5

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	Freikonfektionierbarer Stecker, M12, Stift, gerade
BestNr.	<u>1353820000</u>
Тур	SAIS-4/7-1.5
GTIN (EAN)	4050118156607
VPE	1 Stück



SAIS-4/7-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	23 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Imidazolidine-2-thione 96-45-7

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²	
Gehäusebasismaterial	PA	
Kabeldurchmesser	46 mm (PG7)	
Kabeldurchmesser, min.	4 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.	6 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 7	

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

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>