

SAISW-4/8S-M12-4P D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





M12-Steckverbinder in IP 67 mit Schraub- oder Zugfederanschluss verfügbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Freikonfektionierbarer Stecker, M12, Stift, gewinkelt
BestNr.	<u>1160550000</u>
Тур	SAISW-4/8S-M12-4P D-COD
GTIN (EAN)	4032248948444
VPE	1 Stück



SAISW-4/8S-M12-4P D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	66 c

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione

96-45-7

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Gehäusebasismaterial	CuZn
Kabeldurchmesser	68 mm (PG9)
Kabeldurchmesser, min.	
	6 mm
Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Nennspannung	
	250 V
Nennstrom	4 A
Schirmanschluss	Ja
Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²
Codierung	D
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm²
Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5- polig)
Polzahl	4
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

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
UL File Number Search	E307231

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>