

# **SAIBW-4/8S-M12 4P D-ZF**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	SAIBW-4/8S-M12 4P D-ZF
BestNr.	<u>1139330000</u>
Ausführung	Freikonfektionierbare Buchse, M12, Buchse, gewinkelt
GTIN (EAN)	4032248921034
VPE	1 Stück



### **SAIBW-4/8S-M12 4P D-ZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	64 g

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C

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

Anschlussart	Zugfederanschluss	
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Gehäusebasismaterial	CuZn	
Kabeldurchmesser, max.	8 mm	ı
Kontaktoberfläche	vergoldet	
Nennspannung	250 V	
Polzahl	4	;
Schutzart	IP67	
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	
Verschraubung	PG 9	

Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Codierung	D	
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	
Kabeldurchmesser, min.	6 mm	
Material Gewindering	Zinkdruckguss	
Nennstrom	4 A	
Schirmanschluss	Ja	
Steckzyklen	≥ 100	
Verschmutzungsgrad	3	

#### **Allgemeine Daten**

Gehäusebasismaterial	CuZn	Anschlussgewinde	M12	
Kontaktoberfläche	vergoldet	Schutzart	IP67	
Steckzyklen	≥ 100			

## Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	250 V

#### Klassifikationen

ETIM 4.0	EC002635	ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002062	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02	eClass 8.1	27-44-01-02
eClass 9.0	27-44-01-02	eClass 9.1	27-44-01-03

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform