

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

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



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	64 a

### Umweltanforderungen

**REACH SVHC** Lead 7439-92-1,

Imidazolidine-2-thione

96-45-7

### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Codierung	D
Gehäusebasismaterial	CuZn	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kabeldurchmesser	68 mm (PG9)	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	6 mm	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V (4-polig) / 60V (5-	Nennstrom	
	polig)		4 A
Polzahl	4	Schirmanschluss	Ja
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3

#### Normen

Steckverbinder Norm	IFC 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

#### **Downloads**

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