

**SAIBGZ-M-4D-6/8-M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Bildliknande**

M12-kontakt don i IP 67 finns med skruv- eller fjäderanslutning.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	<a href="#">1892130001</a>
Typ	SAIBGZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248733330
Förp.	1 items

## SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 44.71 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag  
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7  
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	D-kodad
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Fjäderanslutning
Kapslingsmaterial	CuZn	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	8 mm	Kabeldiameter min.	6 mm
Ledardiameter, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Nominell spänning	250 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Ja	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C	Anslutningsarea max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Allmänna data

Antal poler	4	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Tension-clamp	Kapslingsmaterial	CuZn
Anslutningsgंगा	M12	Kontaktyta	förgylld
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100

## Allmänna standarder

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

## Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd 108 Ω Nominell spänning 250 V

## Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-101

## Klassificeringar

ETIM 8.0 EC002635 ETIM 9.0 EC002635  
ETIM 10.0 EC002635 ECLASS 14.0 27-44-01-16

## Tekniska data

ECLASS 15.0

27-44-01-16

**Polschema**

