

**SAISGZ-V-4D-6/8-M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	<a href="#">1920700001</a>
Typ	SAISGZ-V-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647941
Förp.	1 items

## SAISGZ-V-4D-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Diameter

19.6 mm

Nettovikt

45 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	D-kodad
Kontaktyta	förgylld	LED	Nej
Anslutningstyp	Fjäderanslutning	Kapslingsmaterial	1.4404/316L
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kabeldiameter max.	8 mm
Kabeldiameter min.	6 mm	Kontaktmaterial	CuSn
Ledardiameter, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Nominell spänning	125 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hane
Skärmanslutning	Ja	Material låsring	Rostfritt stål
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C	Anslutningsarea max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea min.	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Allmänna data

Antal poler	4	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Tension-clamp	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Kapslingsmaterial	1.4404/316L	Anslutningsgänga	M12
Kontaktmaterial	CuSn	Kontaktyta	förgylld
Ledararea, fintrådig, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, entrådig min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, entrådig max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100

## Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd	108 Ω	Nominell spänning	125 V
--------------------	-------	-------------------	-------

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

**SAISGZ-V-4D-6/8-M12**

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

**Ritningar**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Polschema**

