

SAIBGZ-V-5A-6/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktdon för fri konfektionering.

Han- och hondelar för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Kontaktdonet M12 erbjuder ett urval av 5 olika anslutningssystem.

Fjäderanslutningar ger utmärkt funktionssäkerhet och reducerar installationstiderna. Med denna teknologi ansluts ledaren till fjäderanslutningen utan någon ändhylsa (ändhylsa finns som tillval). Anslutningen mellan ledaren och fjäderanslutningen är vibrationstålig och berömmar sig av långsiktig stabilitet.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	1920710000
Typ	SAIBGZ-V-5A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248561438
Förp.	1 items

SAIBGZ-V-5A-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 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Fjäderanslutning
Kapslingsmaterial	1.4404/316L	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	8 mm	Kabeldiameter min.	6 mm
Ledardiameter, max.	0.5 mm ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²
Nominell spänning	60 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP69K	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Ja	Material låsring	Rostfritt stål
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C		

Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Tension-clamp	Kapslingsmaterial	1.4404/316L
Anslutningsgänga	M12	Kontaktyta	förgylld
Skyddsklass	IP69K	Stickcykler	≥ 100

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		

Polschema

