

SAIB-5/9-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



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

Typ	SAIB-5/9-ZF
Art.nr.	1044710000
Artikelbeteckning	Fritt anpassningsbara hylslister, M12, Hylsa, rak
GTIN (EAN)	4032248777167
Frp	1 Stück

SAIB-5/9-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

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 25 g

Temperaturer

Driftstemperatur, max 85 °C

Driftstemperatur, min. -40 °C

Temperaturområde för användning max. 85 °C

Temperaturområde för användning min. -25 °C

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Anslutningsarea max.	0,5 mm ²	Anslutningsarea min.	0,14 mm ²
Anslutningstyp	Fjäderanslutning	Antal poler	5
Förskruvningar	PG 9	Isolationshållfasthet	10 ⁸ Ω
Kabeldiameter max.	8 mm	Kabeldiameter min.	6 mm
Kapslingsmaterial	PA	Kodering	A
Kontakttyta	förgylld	Material låsring	Zinkpressgjutning
Märkspänning	125 V	Märkström	4 A
Nedsmutningsgrad	3	Skärmanslutning	Nej
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC002062	ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002062
UNSPSC	30-21-18-01	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

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	Manual
Broschyr/Katalog	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Teknikuppgifter	WSCAD