

SAIBGS-P-8A-4/6-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.

Skruvanslutningen kan användas i en mängd olika applikationer. Med denna teknologi kan ledaren, alternativt med ändhylsor, kopplas in i anslutningselementen och fästas med en skruv. Den är den klassiska och billigaste anslutningstekniken som även fungerar med flera ledare i en anslutning.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fritt anpassningsbara stiftlistor, M12
Art.nr.	3196330000
Typ	SAIBGS-P-8A-4/6-M12
GTIN (EAN)	4099987984133
Förp.	1 items

SAIBGS-P-8A-4/6-M12

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Diameter	20 mm	Nettovikt	27 g
----------	-------	-----------	------

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	8	Kodering	A-kodad
Kontakttyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	PA	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	6 mm	Kabeldiameter min.	4 mm
Ledardiameter, max.	0.5 mm ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²
Nominell spänning	60 V	Märkström	2 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 50
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Nej	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

Allmänna data

Antal poler	8	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Skruv	Kapslingsmaterial	PA
Anslutningsgänga	M12	Kontakttyta	förgylld
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 50

Normer

Kontakt don 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
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Polschema

