

**SAIBGS-M-3A-3.5/5.5-M8-IF****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 honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i M8-utförande passar särskilt för applikationer med begränsat tillgängligt utrymme.

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	Fältanslutningsbar anslutning, M8
Art.nr.	<a href="#">1010080000</a>
Typ	SAIBGS-M-3A-3.5/5.5-M8-IF
GTIN (EAN)	4032248715305
Förp.	1 items

## SAIBGS-M-3A-3.5/5.5-M8-IF

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

## Mått och vikter

Nettovikt	29 g
-----------	------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	3	Kodering	ingen
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	CuZn	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	5.5 mm	Kabeldiameter min.	3.5 mm
Ledardiameter, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Nominell spänning	60 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Ja	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

## 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		