

SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8**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.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M8
Art.nr.	3103330000
Typ	SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149662
Förp.	1 items

SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Bredd	51 mm	Byggbredd (tum)	2.0079 inch
Diameter	14 mm	Nettovikt	12 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	
Kodering	ingen	
Kontaktyta	Ni/Au	
Anslutningstyp	PUSH IN	
Kapslingsmaterial	PBT Zinktryckgjutning	
Kabeldiameter max.	5.5 mm	
Kabeldiameter min.	3.5 mm	
Kontaktmaterial	CuSn	
Ledardiameter, max.	0.5 mm ²	
Ledardiameter, min.	0.14 mm ²	
Märkström	4 A	
Skyddsklass	IP67	
Stickcykler	≥ 100	
Nedsmutningsgrad	3	
Kontakttyp	Hane	
Märkspänning	Märkspänning	30 V
	Spänningstyp	AC/DC
Skärmanslutning	Nej	
Material låsring	Zinkpressgjutning	
Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C	

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-104
-----------------	-----------------

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		

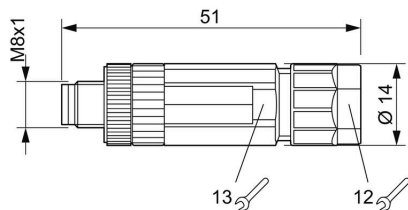
SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Profilritning



Polschema

