

SAISGP-P-5L-8/13-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktidon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktidonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	3119500000
Typ	SAISGP-P-5L-8/13-M12
GTIN (EAN)	4099987254168
Förp.	1 items

SAISGP-P-5L-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Bredd	69 mm	Byggbredd (tum)	2.7165 inch
Diameter	23 mm	Nettovikt	90 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5
Kodering	L-coded
Kontaktyta	Ni/Au
LED	Nej
Anslutningstyp	PUSH IN
Kapslingsmaterial	förnicklad zinkpressgjutning, PA 66
Kabeldiameter max.	13 mm
Kabeldiameter min.	8 mm
Kontaktmaterial	CuSn
Ledardiameter, max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, min.	1.5 mm ²
Nominell spänning	63 V
Märkström	16 A
Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3
Kontakttyp	Hane
Märkspänning	Märkspänning 63 V Spänningstyp DC
Skärmanlutning	Nej
Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	Kontaktdonens stiftkonfiguration kan vridas 45° till kabelutgången

Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	PUSH IN	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Kapslingsmaterial	förnicklad zinkpressgjutning, PA 66	Anslutningsgंगा	M12
Kontaktmaterial	CuSn	Kontaktyta	Ni/Au
Ledardiameter, entrådig, min. (AWG)	AWG 16	Ledardiameter, entrådig, max. (AWG)	AWG 14
Ledararea, fintrådig, min.	1.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	1.5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, entrådig min.	1.5 mm ²	Ledardiameter, entrådig max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, min. (AWG)	AWG 16	Ledardiameter, fintrådig, max. (AWG)	AWG 14
Avskärmning	Nej	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100		

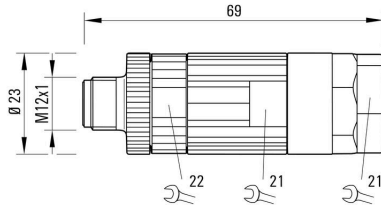
Tekniska data**Normer**

Kontaktton 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		

Profilritning



Polschema

