

SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5**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.	1353820000
Typ	SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5
GTIN (EAN)	4050118156607
Förp.	1 items

SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Bredd	63 mm	Byggbredd (tum)	2.4803 inch
Diameter	20.2 mm	Nettovikt	23 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	LED	Nej
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	PA
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kabeldiameter max.	10 mm
Kabeldiameter min.	8 mm	Kontaktmaterial	CuZn
Ledardiameter, max.	1.5 mm ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²
Nominell spänning	250 V	Märkström	8 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	PG 7
Märkström	Kontakter 1-4 8 A, kontakt 5 2 A	Kontakttyp	Hane
Skärmanslutning	Nej	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C	Anslutningsarea max.	1.5 mm ²
Anslutningsarea min.	0.5 mm ²		

Allmänna data

Antal poler	4	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Skruv	Kapslingsmaterial	PA
Anslutningsgänga	M12	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktyta	förgylld	Ledararea, fintrådig, min.	0.14 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	1.5 mm ²	Kontakthållare, material	PA
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100

Normer

Kontaktdon 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

