

SAIBGS-P-4T-8/10-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.	1391980000
Typ	SAIBGS-P-4T-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118192414
Förp.	1 items

SAIBGS-P-4T-8/10-M12

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	26.98 g
-----------	---------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	T-coded
Kontakttyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	PA	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	10 mm	Kabeldiameter min.	8 mm
Kontaktmaterial	CuZn	Ledardiameter, max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, min.	0.14 mm ²	Nominell spänning	60 V
Märckström	12 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutsningsgrad	3
Kabelförskruvning	PG 11	Märckström	12 A
Kontakttyp	Hona	Skärmanslutning	Nej
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C
Anslutningsarea max.	2.5 mm ²	Anslutningsarea min.	0.14 mm ²

Allmänna data

Antal poler	4	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Skruv	Kapslingsmaterial	PA
Anslutningsgänga	M12	Kontaktmaterial	CuZn
Kontakttyta	förgylld	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100		

Normer

Kontaktдон Norm	IEC 61076-2-111
-----------------	-----------------

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

