

SAIBGI-P-3A-5.5/8-M12**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 hondelar för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Kontaktdonet M12 erbjuder ett urval av 5 olika anslutningssystem.

IDC är snabb och enkel att montera eftersom denna teknologi gör det möjligt att föra in ledaren direkt i anslutningen, utan crimpning eller att behöva avisolera. Den är även funktionssäker.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	1852730000
Typ	SAIBGI-P-3A-5.5/8-M12
GTIN (EAN)	4032248386857
Förp.	1 items

SAIBGI-P-3A-5.5/8-M12

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Diameter 20.5 mm Nettovikt 32.56 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	A-kodad
Kontaktyta	förtennad	LED	Nej
Beläggning	Stift 3, stift 4, stift 5	Anslutningstyp	Skärklämanslutning
Kapslingsmaterial	CuZn	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	8 mm	Kabeldiameter min.	5.5 mm
Kontaktmaterial	Kopparlegering	Ledardiameter, max.	0.75 mm ²
Ledardiameter, min.	0.34 mm ²	Nominell spänning	50 V
Märkström	6 A	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 50	Nedsmutningsgrad	3
Kontakttyp	Hona	Skärmanslutning	Nej
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C

Allmänna data

Antal poler	3	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	IDC	Artikelbeskrivning	SAIS / B IDC (0,75)
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kapslingsmaterial	CuZn
Anslutningsgänga	M12	Kontaktmaterial	Kopparlegering
Kontaktyta	förtennad	Ledararea, fintrådig, min.	0.34 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	0.75 mm ²	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 50		

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

