

**SAIBGS-P-5A-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.	<a href="#">1353750000</a>
Typ	SAIBGS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118156461
Förp.	1 items

## SAIBGS-P-5A-8/10-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E307231

## Mått och vikter

Bredd	58 mm	Byggbredd (tum)	2.2835 inch
Diameter	20.2 mm	Nettovikt	28 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	5	Kodering	A-kodad
Kontakttyta	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 <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Nominell spänning	60 V	Märkström	8 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	PG 11
Märkström	Kontakter 1-4 8 A, kontakt 5 2 A	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Nej	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C		

## Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Skruv	Kapslingsmaterial	PA
Anslutningsgänga	M12	Kontaktmaterial	CuZn
Kontakttyta	förgylld	Ledararea, fintrådig, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, entrådig min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, entrådig max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Kontakthållare, material	PA
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100

## Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-101
-----------------	-----------------

**Tekniska data****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**

