

## SAIBGS-P-5L-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Ritning



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="#">2703520000</a>
Typ	SAIBGS-P-5L-8/13-M12
GTIN (EAN)	4050118716214
Förp.	1 items

## SAIBGS-P-5L-8/13-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

Nettovikt	50.37 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	L-coded
Kontaktyta	Au (guld)	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	PA	Kabelldiameter max.	13 mm
Kabelldiameter min.	8 mm	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	63 V	Märkström	16 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hona
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C
Anslutningsarea max.	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Skruv	Kapslingsmaterial	PA
Anslutningsgंगा	M12	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktyta	Au (guld)	Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100		

## 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**

