

**SAIBWS-P-4S-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="#">1467870000</a>
Typ	SAIBWS-P-4S-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273298
Förp.	1 items

## SAIBWS-P-4S-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	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E307231

## Mått och vikter

Nettovikt 27.5 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	4	Kodering	S-coded
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	PA	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabeldiameter max.	10 mm	Kabeldiameter min.	8 mm
Kontaktmaterial	CuZn	Ledardiameter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Nominell spänning	630 V
Märkström	12 A	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Kabelförskruvning	PG 11	Märkström	12 A
Kontakttyp	Hona	Skärmanslutning	Nej
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C
Anslutningsarea max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Allmänna data

Antal poler	4	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Skruv	Kapslingsmaterial	PA
Anslutningsgånga	M12	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktyta	förgylld	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100		

## Normer

Kontaktdon 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**

