

**SAIBWP-M-5A-4/8-M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

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.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	<a href="#">2681630000</a>
Typ	SAIBWP-M-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759808
Förp.	1 items

## SAIBWP-M-5A-4/8-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. (cULus)	E307231

## Mått och vikter

Nettovikt	40.48 g
-----------	---------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	Ni/Au	Anslutningstyp	PUSH IN
Kapslingsmaterial	PA 66	Isolationsmotstånd	≥ 100 MΩ
Kabeldiameter max.	8 mm	Kabeldiameter min.	4 mm
Ledardiameter, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Nominell spänning	60 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67	Nedsmutningsgrad	3
Kontakttyp	Hona	Skärmanslutning	Ja
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C

## Allmänna data

Antal poler	5	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	PUSH IN	Kapslingsmaterial	PA 66
Anslutningsgänga	M12	Kontaktyta	Ni/Au
Skyddsklass	IP67		

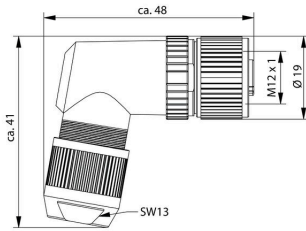
## Normer

Brandskydd i spårbundna fordon	DIN EN 45545-2	Stöt- och vibrationssäker motsvarande	EN 50155:2001, DIN EN 61373
--------------------------------	----------------	---------------------------------------	-----------------------------

## 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		

**Ritning**



**Polschema**

