

SAIBP-M-4A-4/8-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. Kontakt-donet M12 erbjuder ett urval av 5 olika anslutningssystem.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	2681540000
Typ	SAIBP-M-4A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759716
Förp.	1 items

SAIBP-M-4A-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	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	42 g
-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	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 ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²
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	4	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

