

SAIBWT-P-12A-6/8-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.

Lödanslutningen ger hög kontakttäthet på ett litet område. Med denna teknologi lödas den avisolerade ledaren till kontakterna, vilket ger bra elektrisk ledningsförmåga.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M12
Art.nr.	1925870000
Typ	SAIBWT-P-12A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248568505
Förp.	1 items

SAIBWT-P-12A-6/8-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 (cURus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	22 g
-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	12	Kodering	A-kodad
Kontakttyta	förgylld	Anslutningstyp	Lödanslutning
Kapslingsmaterial	PA	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kabelldiameter max.	8 mm	Kabelldiameter min.	6 mm
Ledardiameter, max.	0.25 mm ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²
Nominell spänning	30 V	Märkström	1.5 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hona
Skärmanslutning	Nej	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C		

Allmänna data

Antal poler	12	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Solder connection	Kapslingsmaterial	PA
Anslutningsgänga	M12	Kontakttyta	förgylld
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100

Normer

Kontaktndon Norm	IEC 61076-2-101
------------------	-----------------

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



