

SAIBW-M8-3P(TL)**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 honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i M8-utförande passar särskilt för applikationer med begränsat tillgängligt utrymme.

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

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Fältanslutningsbar anslutning, M8, Hona, vinklad
Art.nr.	1920970000
Typ	SAIBW-M8-3P(TL)
GTIN (EAN)	4032248562411
Förp.	1 Stück

SAIBW-M8-3P(TL)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 8 g

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Anslutningsarea max.	0,25 mm ²	Anslutningsarea min.	0,25 mm ²
Anslutningstyp	Lödanslutning	Antal poler	3
Isolationshållfasthet	10 ⁸ Ω	Kabeldiameter	3,5...5 mm
Kabeldiameter max.	5,5 mm	Kabeldiameter min.	3,5 mm
Kapslingsmaterial	PA	Kodering	ingen
Kontaktyta	förgylld	Leddiameter, max.	0,25 mm ²
Leddiameter, min.	0,25 mm ²	Material låsring	Zinkpressgjutning
Märkspänning	60 V	Märkström	4 A
Nedsmuttningsgrad	3	Skärmanslutning	Nej
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-104

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN