

SAIBM-M8-4P-(IF)**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.

Skruvanslutningen kan användas i en mängd olika applikationer. Med denna teknologi kan ledaren, alternativt med ändhylsor, kopplas in i anslutningselementen och fästas med en skruv. Den är den klassiska och billigaste anslutningstekniken som även fungerar med flera ledare i en anslutning.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Fältanslutningsbar anslutning, M8, Hylsa, rak
Art.nr.	1010090000
Typ	SAIBM-M8-4P-(IF)
GTIN (EAN)	4032248715299
Förp.	1 Stück

SAIBM-M8-4P-(IF)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 30 g

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Anslutningsarea max.	0,5 mm ²	Anslutningsarea min.	0,14 mm ²
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Antal poler	4
Isolationshållfasthet	10 ⁸ Ω	Kabeldiameter	3,5...5,5 mm
Kabeldiameter max.	5,5 mm	Kabeldiameter min.	3,5 mm
Kapslingsmaterial	CuZn	Kodering	ingen
Kontaktyta	förgylld	Leddiameter, max.	0,5 mm ²
Leddiameter, min.	0,14 mm ²	Material låsring	Zinkpressgjutning
Märkspänning	60 V	Märkström	4 A
Nedsmutningsgrad	3	Skärmanslutning	Ja
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

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