

**SAIBM-M8-3P-(IF)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">1010080000</a>
Typ	SAIBM-M8-3P-(IF)
GTIN (EAN)	4032248715305
Förp.	1 Stück

## SAIBM-M8-3P-(IF)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	29 g
-----------	------

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Anslutningsarea max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Antal poler	3
Isolationshållfasthet	10 <sup>8</sup> 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 <sup>2</sup>
Leddiameter, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschyrer	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>