

## SAIFG-M8B-M10-13

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller gehört heute zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfiler in dieser Produktfamilie sind hierbei die Rundsteckverbinder, die bei Weidmüller unter dem Familiennamen SAI zusammengefasst sind. Bei der Entwicklung von SAI-Produkten haben sich Weidmüller Ingenieure immer auf die Realisierung von rationellen und kostengünstigen Installationskonzepten konzentriert und ausgereifte Produkte – oft in Kooperationen mit großen Anwendern – auf den Markt gebracht, die in Funktionalität und Qualität Standards setzen – und das weltweit. Bestes Beispiel sind die neuen Power Verteiler mit S und T kodierten M12. Diese Module zeichnen sich durch besonders hohe Ströme und Spannungen aus. Dieses ermöglicht z.B. auch den Einsatz bei Drehstrommotoren.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	SAIFG-M8B-M10-13
Best.-Nr.	<a href="#">2424460000</a>
Ausführung	Einbaustecker, M8 Buchse, Einbauhöhe: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118432602
VPE	25 Stück

**SAIFG-M8B-M10-13****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 5,84 g

**Technische Daten Leiterplattensteckverbinder**

Codierung	keine	Einbauhöhe	13 mm
Gehäuse	M8 Buchse	Gehäuseoberfläche	vernickelt
Gehäusebasismaterial	CuZn	Anschlussgewinde	M8
Dichtungsmaterial	FPM, NBR		

**Systemkennwerte**

Polreihenzahl 1

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Downloads**Broschüre/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

**SAIFG-M8B-M10-13**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Maßzeichnung**