

SAIFG-M8B-M10-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller gehört zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfeiler 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. Das beste Beispiel sind die neuen Leistungsverteiler mit S- und T-codiertem M12. Diese Module zeichnen sich durch besonders hohe Ströme und Spannungen aus. Dieses ermöglicht z.B. auch den Einsatz bei Drehstrommotoren.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaustecker, M8 Buchse, Einbauhöhe: 9 mm
BestNr.	<u>2424430000</u>
Тур	SAIFG-M8B-M10-9
GTIN (EAN)	4050118432442
VPE	25 Stück



SAIFG-M8B-M10-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	6,8 g			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Technische Daten Leite	rplattensteckverbinder			
Codierung	keine	Einbauhöhe	9 mm	
Gehäuse	M8 Buchse	Gehäuseoberfläche	vernickelt	
Gehäusebasismaterial	CuZn	Anschlussgewinde	M8	
Dichtungsmaterial	FPM, NBR			
Allgemeine Daten				
Gehäusebasismaterial	CuZn	Anschlussgewinde	M8	
	Ouzii	Ansemassgewinde	WIO	
Systemkennwerte				
Polreihenzahl	1			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556	
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24	
ECLASS 11.0	27-44-02-24			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			



SAIFG-M8B-M10-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

