

SAIFG-M8S-M10-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、コネクタに関する業界を主導する国際供給者のひとつです。この製品ファミリーの重要な主力製品は、円型コネクタです。このコネクタは、ワイドミュラーが SAI という名前で製品グループを作っています。SAI の製品開発で、ワイドミュラーのエンジニアは、合理的で費用対効果に優れた実装コンセプトの達成に常に集中し、主要ユーザーと協力して、市場に機能や品質の基準を確立する高度な製品を提供してきました。最も良い例は、S および T コード化の M12 を搭載した新型電源分電器です。これらのモジュールは、非常に高い電流および電圧を特徴とします。これにより、例えば三相モーターでも使用できます。

一般注文データ

バージョン	組み込み型プラグ, M8ピン, 設置高さ: 9 mm
注文番号	2424520000
種別	SAIFG-M8S-M10-9
GTIN (EAN)	4050118432251
数量	25 items

SAIFG-M8S-M10-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	5.35 g
------	--------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠(免除あり)
-----------	----------

RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c
-----------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3
------	--------------------------------------

PCB プラグインコネクタの技術データ

コーディング	なし	ハウジング	M8ピン
設置高さ	9 mm	ハウジング表面	ニッケルめっきした
ハウジング主要材質	CuZn	接続スレッド	M8
シール材	FPM, NBR		

一般情報

ハウジング主要材質	CuZn	接続スレッド	M8
-----------	------	--------	----

システムパラメータ

ピンモデルシリーズ数量	1
-------------	---

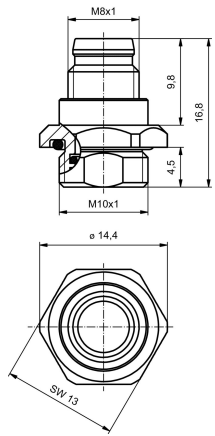
重要なメモ**注意事項****分類**

ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 14.0	27-44-02-24
ECLASS 15.0	27-44-02-24		

SAIFG-M8S-M10-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

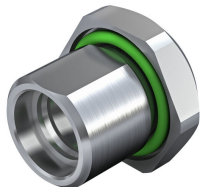
図面**寸法図**

SAIFG-M8S-M10-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

アクセサリ

ワイドミュラーは、コネクタに関する業界を主導する国際供給業者のひとつです。この製品ファミリーの重要な主力製品は、円型コネクタです。このコネクタは、ワイドミュラーが SAI という名前で製品グループを作っています。SAI の製品開発で、ワイドミュラーのエンジニアは、合理的で費用対効果に優れた実装コンセプトの達成に常に集中し、主要ユーザーと協力して、市場に機能や品質の基準を確立する高度な製品を提供してきました。最も良い例は、S および T コード化の M12 を搭載した新型電源分電器です。これらのモジュールは、非常に高い電流および電圧を特徴とします。これにより、例えば三相モーターでも使用できます。

一般注文データ

種別	SAIE-KMM10X1-SW12
注文番号	2424560000
GTIN (EAN)	4050118432107
数量	25 ST

バージョン
組み込み型プラグ