



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学に最適です。M12 プラグインコネクタは、5 種の異なる接続システムを選択できます。

クリンプ接続は、高い機能信頼性を特徴とします。この接続技術により、導体は接点にクリンプされ、次いでコントクトキャリアに接合されます。導体と圧着部との接続部は、耐振性および長期的な安定性を有します。

クリンプ接点は別途注文する必要があります。

一般注文データ

バージョン	Contact
注文番号	2664850000
種別	SAI-M12-KSC-20/22
GTIN (EAN)	4050118755220
数量	100 items

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	0.2 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

極数	1
接続断面積	AWG 20 - AWG 22
接点材質	銅合金
導体断面、最小	0.33 mm ²
プラギング回数	≥ 250
接点形状 (オス/メス)	オス型
接続断面積、最小	0.33 mm ²

接触表面	金メッキ
接続方式	クリンプ接続
導体断面、最大	0.52 mm ²
公称電流	7 A
汚染度	3
接続断面積、最大	0.52 mm ²

一般情報

極数	1
接続 2	Crimp
接触表面	金メッキ
配線接続断面、細径撲線、最大	0.52 mm ²
導体断面、固定式、最大	0.52 mm ²

接続 1	M12 Contact
接点材質	銅合金
配線接続断面、細径撲線、最小	0.33 mm ²
導体断面、固定式、最小	0.33 mm ²
プラギング回数	≥ 250

分類

ETIM 8.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796
ECLASS 15.0	27-44-02-92

ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 14.0	27-44-02-92

SAI-M12-KSC-20/22

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

... M12 対応



ワイドミュラーは、センサアクチュエータのケーブル配線対応の幅広いツールおよびアクセサリを提供します。

一般注文データ

種別	SAI-TMCSK	バージョン
注文番号	1381690000	プレスツール, 4インデントクリンプ
GTIN (EAN)	4050118183870	
数量	1 ST	
種別	SAI-TMC-PD	バージョン
注文番号	1381700000	圧着ツールインサート, 4インデントクリンプ
GTIN (EAN)	4050118183856	
数量	1 ST	