

SAI-M12-KBC-18/20

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

www.weidmueller.com



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、次いでコンタ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	お問い合わせ, ソケットコネクタ
注文番号	266486000
種別	SAI-M12-KBC-18/20
GTIN (EAN)	4050118755206
数量	100 Stück

SAI-M12-KBC-18/20

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 0.272 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

プラグイン回数	≥ 250	定格電流	7 A
接点材質	銅合金	接続断面積	AWG 18 - AWG 20
接続断面積、最大	0.82 mm ²	接続断面積、最小	0.52 mm ²
接続方式	クリンプ接続	接触表面	金メッキ
極数	4	汚染度	3

一般情報

極数	4	接続 1	M12 Contact
接続 2	クリンプ	接点材質	銅合金
接触表面	金メッキ	配線接続断面、細径撚線、最小	0.52 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	0.82 mm ²	プラグイン回数	≥ 250

分類

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
RoHS 対応状況	準拠

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data - STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

SAI-M12-KBC-18/20

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

... 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 Stück	
種別	SAI-TMC-PD	バージョン
注文番号	1381700000	プレスツール, 4インデントクリンプ
GTIN (EAN)	4050118183856	
数量	1 Stück	