

SAISC-5-18/28-4/9CG

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	フィールド接続可能コネクタ, M12, ピン、ストレート
注文番号	2672410000
種別	SAISC-5-18/28-4/9CG
GTIN (EAN)	4050118765274
数量	1 Stück

SAISC-5-18/28-4/9CG

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 19.5 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

ケーブル直径、最大	9 mm	ケーブル直径、最小	4 mm
コーディング	A-coded	シールド接続	はい
スレッドリング材質	真鍮、ニッケルメッキ	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
ハウジング主要材質	CuZn	プラグング回数	≥ 500
保護度合い	IP67	定格電圧	50 V
定格電流	4 A	導体断面、最大	0.75 mm ²
導体断面、最小	0.08 mm ²	接続方式	クリンプ接続
接触表面	金メッキ	極数	5
汚染度	3		

一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	Crimp	ハウジング主要材質	CuZn
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
保護度合い	IP67	プラグング回数	≥ 500

標準

コネクタ規格	IEC 61076-2-101	準拠した耐衝撃および防振	DIN EN 61373 KAT2 (Bogie), DIN EN 61373 Class 1B**
鉄道車両の火災の安全性	According to EN 45545, HL1 - HL3		

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

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

作成日 2024/10/02 7:43:06 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAISC-5-18/28-4/9CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

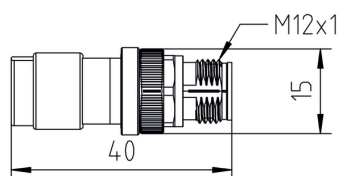
D-32758 Detmold

Germany

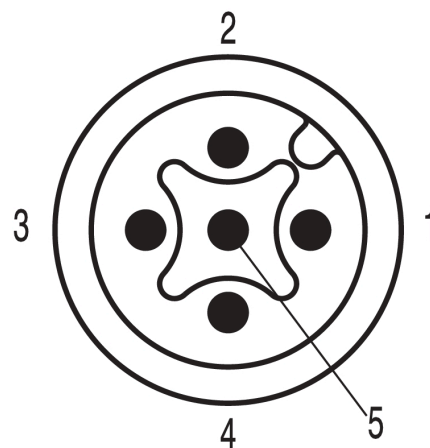
www.weidmueller.com

図面

寸法図



極スキーム



SAISC-5-18/28-4/9CG

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	

シールドケーブルグラウンド



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

種別	SAI-M12-KSC-18/20	バージョン
注文番号	2664840000	お問い合わせ, ピン
GTIN (EAN)	4050118755091	
数量	100 Stück	
種別	SAI-M12-KSC-26/28	バージョン
注文番号	2673720000	お問い合わせ, ピン
GTIN (EAN)	4050118755077	
数量	100 Stück	
種別	SAI-M12-KSC-22/24	バージョン
注文番号	2673710000	お問い合わせ, ピン
GTIN (EAN)	4050118755060	
数量	100 Stück	
種別	SAI-M12-KSC-20/22	バージョン
注文番号	2664850000	お問い合わせ, ピン
GTIN (EAN)	4050118755220	
数量	100 Stück	