

SAISC-WDF-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	, M12, ピンコネクタ
注文番号	3025910000
種別	SAISC-WDF-5-18/28-4/9CG
GTIN (EAN)	4099986952867
数量	1 items

SAISC-WDF-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 100 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

極数	5	コーディング	A-coded
接触表面	Ni/Au	ハウジング主要材質	Cu合金Niメッキ
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	ケーブル直径、最大	9 mm
ケーブル直径、最小	4 mm	接点材質	銅合金
公称電圧	50 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグイン回数	≥ 250
汚染度	3	ケーブルグランド	M 12
シールド接続	はい	スレッドリング材質	ニッケルメッキ銅・亜鉛
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C		

一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	Crimp, SNAP IN	UL 94 可燃性等級	V-0
ハウジング主要材質	Cu合金Niメッキ	接続スレッド	M12
接点材質	銅合金	接触表面	Ni/Au
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグイン回数	≥ 250

標準

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

分類

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

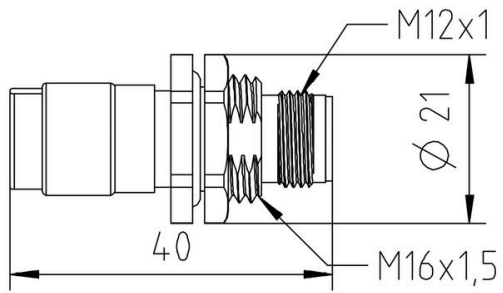
SAISC-WDF-5-18/28-4/9CG

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

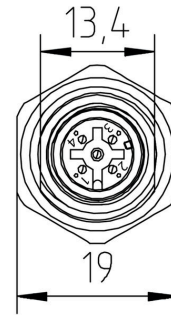
www.weidmueller.com

図面

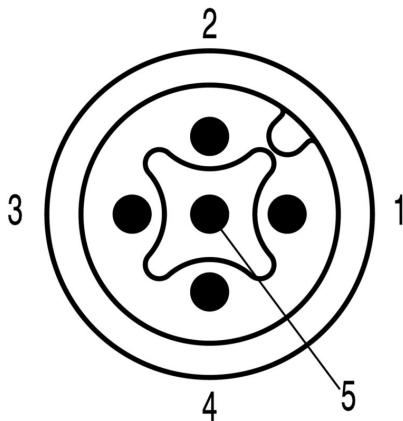
寸法図



寸法図



極スキーム



mounting cutout

