

## SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8

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、機械工学などに最適です。M8 丸型プラグインコネクタは、限られたスペースのアプリケーションに対して、特に適しています。

IDCはこの技術により、導体を端子点に直接挿入し、クリップや絶縁材を取り除くことなく、簡単かつ迅速に組み立てることができます。また、優れた機能安全性を備えています。

## 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, M8
注文番号	<a href="#">1784050001</a>
種別	SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8
GTIN (EAN)	4032248430000
数量	1 items

## SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

直径 11.8 mm 正味重量 12 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠(免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 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	4	コーディング	A-coded
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
接続方式	絶縁変位接続	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト, ポリアミド
絶縁抵抗	108 Ω	ケーブル直径、最大	5.1 mm
ケーブル直径、最小	2.5 mm	導体断面、最大	0.34 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	公称電圧	32 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67
プラグイン回数	≥ 50	汚染度	3
接点形状 (オス/メス)	メス型	シールド接続	いいえ
スレッドリング材質	ダイカスト 亜鉛	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

## 分類

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		