

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-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。

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	3103350000
種別	SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149686
数量	1 items

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-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

幅	47 mm	幅 (インチ)	1.8504 inch
直径	14 mm	正味重量	13 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	なし
接触表面	Ni/Au
接続方式	PUSH IN
ハウジング主要材質	PBTダイカスト 亜鉛
ケーブル直径、最大	5.5 mm
ケーブル直径、最小	3.5 mm
接点材質	CuSn
導体断面、最大	0.5 mm ²
導体断面、最小	0.14 mm ²
公称電流	4 A
保護度合い	IP67
プラグイン回数	≥ 100
汚染度	3
接点形状 (オス/メス)	オス型
定格電圧	定格電圧 30 V 電圧種別 AC/DC
シールド接続	いいえ
スレッドリング材質	ダイキャスト 亜鉛
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C
接続断面積、最大	0.5 mm ²
接続断面積、最小	0.14 mm ²

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		

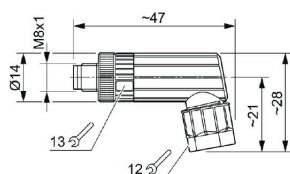
SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



極スキーム

