

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



缆线长度往往各异。魏德米勒因此提供可定制的各种直插式接头与电缆的总成。

反向插座和插槽，用于客户定制的M8、M12、M16和7/8"联接，结实耐用，十分适合于机械工程。M8圆形接插件尤为适合空间有限的应用。

**通用订货数据**

版本	可现场安装的接插件, M8
订货号	<a href="#">3103350000</a>
类型	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

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

宽度	47 mm	宽度 (英寸)	1.8504 inch
直径	14 mm	净重	13 g

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 技术资料 可定制接插件

回路数	4
编码	无
插针镀层	Ni/Au
联接类型	PUSH IN
外壳基本材料	PBT 锌压铸件
最大电缆直径	5.5 mm
最小电缆直径	3.5 mm
触点材料	CuSn
最大压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>
额定电流	4 A
防护等级	IP67
插拔次数	≥ 100
污染等级	3
端头类型	公头
额定电压	额定电压 30 V 电压类型 交流/ 直流
屏蔽连接	否
螺纹环材料	锌压铸
外壳温度范围	-25...+85 °C
连接点截面积, 最大值	0.5 mm <sup>2</sup>
连接点截面积, 最小值	0.14 mm <sup>2</sup>

## 标准

连接器标准 IEC 61076-2-104

## 分类

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		

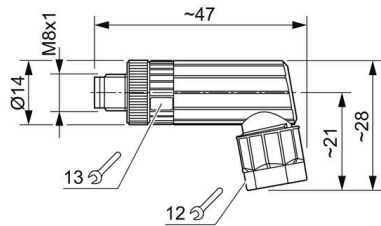
SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

图纸

www.weidmueller.com

尺寸图



插针分配方案

