

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

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

www.weidmueller.com



缆线长度往往各异。魏德米勒因此提供可定制的多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，十分适合用于机械工程。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	3103370000
类型	SAIBGP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149709
数量	1 items

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

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

宽度	49 mm	宽度 (英寸)	1.9291 inch
直径	14 mm	净重	16 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 ²				
最小压接面积	0.14 mm ²				
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	插座				
额定电压	<table border="1"> <tr> <td>额定电压</td> <td>30 V</td> </tr> <tr> <td>电压类型</td> <td>交流/ 直流</td> </tr> </table>	额定电压	30 V	电压类型	交流/ 直流
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				

标准

连接器标准	IEC 61076-2-104	抗冲击和抗振保护根据	EN 50155:2001
-------	-----------------	------------	---------------

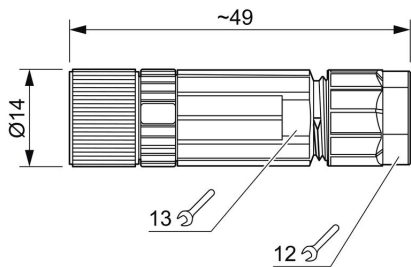
分类

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		

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

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

www.weidmueller.com

图纸**尺寸图****插针分配方案**