数据信息页

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>3103330000</u>		
类型	SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8		
GTIN (EAN)	4099987149662		
数量	1 items		

SAISGP-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		
マップ	1		
宽度	51 mm		2.0079 inch
直径	14 mm	净重	12 g
不保产品合规			
	△		
RoHS 合规状态 REACH SVHC	合规,无例外		
EACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
支术资料 可定制接插件			
]路数	4		
<u> </u>	 无		
。 時 話	Ni/Au		
(接类型	PUSH IN		
NA A T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
大电缆直径 表大电缆直径	5.5 mm		
37、33五日 最小电缆直径	3.5 mm		
、, 0%五尺 独点材料	CuSn		
	0.5 mm ²		
<u>《八字》。 </u>	0.14 mm²		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	4 A		
	IP67		
盾拔次数	≥ 100		
	3		
岩头类型	公头		
额定电压	额定电压	30 V	
	电压类型	交流/ 直	流
了 异蔽连接			
累纹环材料	·		
卜壳温度范围	-25+85 °C		
示准			
主接器标准	IEC 61076-2-104		
分类	.20010702101		
TIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
TIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
TIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
CLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
CLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
CLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
CLASS 15.0	27-44-01-16		

目录日期/图纸 2

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸 尺寸图 插针分配方案