SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

与插图相似





面板安装联接器用于传感器/执行器布线的设备侧联接。有 M12、M8 和 M5 几种规格。

通用订货数据

版本	内置插头, M12, 紧固螺纹: , 回路数: 5, 股线 / 电缆 长度:	
订货号	<u>1467760000</u>	
类型	SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9	
GTIN (EAN)	4050118273458	
数量	15 items	





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	,		
h			
争 <u>重</u> ————————————————————————————————————	18.8 g		
环保产品合规			
RoHS 合规状态			
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7		
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-930	0-a5a27aab9a83	
电缆技术参数			
回路数	5		
技术资料 可定制接插件	-		
回路数	5	编码	A 编码
插针镀层	镀金的	联接类型	针
外壳基本材料		额定电压	125 V
额定电流	4 A	防护等级	IP67, 安装完毕后
电缆接头	PG 9	额定电流	4 A (4 - 5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12- pole)
外壳温度范围	-40 +85 ° C		
标准			
连接器标准	IEC 61076-2-101		
通用参数			
回路数	5	编码	A 编码
联接螺纹	M12	插针镀层	镀金的
联接类型	针	外壳基本材料	铸锌
额定电压	125 V	<u>额定电流</u>	4 A
防护等级 额定电压	IP67, 安装完毕后 250 V (4-pole)/ 60 V (5- pole)/ 30 V (8 and 12- pole)	电缆接头 一额定电流	PG 9 4 A (4-5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12-
	M12	. 端口 2	Dip soldering
小克温度范围	-40 +85 ° C		-
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

目录日期/图纸 2

数据信息页

SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

插针分配方案

