

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





您的外围设备应配备更大的电源。借助我们新的 M12 接插件,超过 250 V 和 2 A 的电压不会出现任何问题。紧凑型 A-、K-、L-、S- 和 T-编码 M12 接插件用于传输最高 630 V 交流电或 60 V 直流电的电压以及 12 A 的电流。

通用订货数据

版本	内置插头, M12, 针式 直, 紧固螺纹: M 16 x 1.5, 回 路数: 5, 股线 / 电缆长度: 0.3 m, 前面板安装
订货号	<u>2530770000</u>
类型	SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5
GTIN (EAN)	4050118540598
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批		
MAMID 认证	c SU *us	
ROHS		
UL File Number Search	UL 网 <u>站</u>	
cURus 证书号	E307231	
 尺寸和重量		

43 g

环保产品合规

净重

RoHS 合规状态	合规,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

电缆技术参数

芯线横截面积	1.5 mm ²	股线 / 电缆长度	0.3 m
颜色编码	棕色, 红色, 蓝色, 黑色, 灰色	回路数	5

技术资料 可定制接插件

回路数	5	编码	L-coded
插针镀层	镀金的	 外壳基本材料	铸锌
触点材料	Cu	 额定电压	63 V
额定电流	16 A	 防护等级	IP67, 拧入时
外壳温度范围	-40 +85 ° C		

通用参数

回路数	5	编码	L-coded
联接螺纹	M12	插针镀层	镀金的
芯线横截面积	1.5 mm²		铸锌
触点材料	Cu	安装方式	前面板安装
额定电压	63 V	额定电流	16 A
防护等级	IP67, 拧入时	 端口1	M12
端口 2	Flying wires	股线 / 电缆长度	0.3 m
紧固螺纹	M 16 x 1.5		-40 +85 ° C
导线外径	-		

分类

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

目录日期/图纸 2



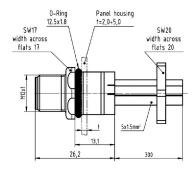
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

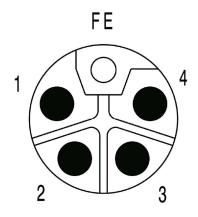
www.weidmueller.com

尺寸图

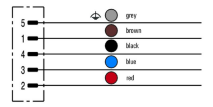
图纸



插针分配方案



接线图





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

安装开孔

