



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。

反向插座和插头，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。7/8"圆形联接器能传送大量电能。

螺钉联接能在应用中得到广泛使用。导线,或是带管状端头的导线，可以插入连接件并用螺钉加固。这种经典又经济的联接,同样可以支持多导线联接。

通用订货数据

版本	可现场安装的接插件, 7/8"
订货号	1291890000
类型	SAISW-3/9-7/8
GTIN (EAN)	4050118087000
数量	1 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E307231

尺寸和重量

净重	48.4 g
----	--------

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

技术资料 可定制接插件

回路数	3	编码	无
插针镀层	镀金的	联接类型	螺钉联接
外壳基本材料	PBT	绝缘电阻	108 Ω
最大电缆直径	8 mm	最小电缆直径	6 mm
触点材料	CuZn	最大压接面积	1.5 mm ²
最小压接面积	0.5 mm ²	额定电压	300 V
额定电流	12 A	防护等级	IP67
插拔次数	≥ 50	污染等级	3
电缆接头	PG 9	额定电流	9A (4回路和5回路)、 12A (3回路)
端头类型	公头	屏蔽连接	否
螺纹环材料	锌压铸	外壳温度范围	-40 ... +85 °C
连接点截面积, 最大值	1.5 mm ²	连接点截面积, 最小值	0.14 mm ²

通用参数

回路数	3	编码	无
联接螺纹	7/8"	插针镀层	镀金的
联接类型	螺钉联接	外壳基本材料	PBT
绝缘电阻	108 Ω	最大电缆直径	8 mm
最小电缆直径	6 mm	触点材料	CuZn
最大压接面积	1.5 mm ²	最小压接面积	0.5 mm ²
额定电压	300 V	额定电流	12 A
防护等级	IP67	插拔次数	≥ 50
污染等级	3	电缆接头	PG 9
额定电压	300 V	额定电流	9A (4回路和5回路)、 12A (3回路)
端口 1	7/8"	端口 2	螺钉
额定冲击电压	4000 V	屏蔽连接	否
额定电压 (UL)	600 V	外壳温度范围	-40 ... +85 °C
导线外径	-		

技术数据

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		

