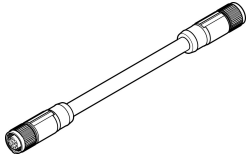


# 连接电缆 NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12

订货号: 3056124

FESTO



## 数据表

特性	值
电缆标识	带有标签架
安装位置	可选
产品重量	87 g
电气接口 1	直列式插座, M12x1, 12 针, A 编码
电气接口 2	直列式插座, M12x1, 12 针, A 编码
工作电压范围 DC	0 V...30 V
标称工作电压 DC	30 V
40°C 时的额定电流	1.5 A
抗电涌性	0.8 kV
电缆长度	0.5 m
电缆特征	基本
电缆测试条件	弯曲强度: 符合 Festo 标准
最小电缆弯曲半径	85 mm
弯曲半径, 固定电缆	42.5 mm
电缆直径	8.5 mm
电缆直径公差	± 0.2 mm
电缆结构	12 x 0.14 mm <sup>2</sup> 带屏蔽
接口横截面	0.14 mm <sup>2</sup>
电线绝缘颜色代码	针 1 = 棕色 针 10 = 紫色 针 11 = 灰色/粉红色 针 12 = 红色/蓝色 针 2 = 蓝色 针 3 = 白色 针 4 = 绿色 针 5 = 粉色 针 6 = 黄色 针 7 = 黑色 针 8 = 灰色 针 9 = 红色
防护等级	IP67
环境温度	-30 °C...80 °C
带移动电缆的环境温度	-25 °C...80 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令

特性	值
CE 标记 ( 见合格声明 )	符合英国 RoHS 指令
油漆湿润缺陷物质 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364-B2-L
材料说明	RoHS 合规
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	黑色
管接螺母材料	压铸锌
密封件材料	NBR
电触头材料	黄铜 镀镍和镀金