

连接电缆

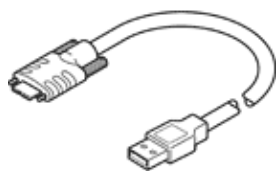
NEBC-U7G10-KS-5-N-S-U5G9

产品代号: 8072582
将被停止供应的产品

FESTO

将停止供货的产品，
供货至2025。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

109876 54321



技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
产品重量	422 g
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	USB 3.0 B型micro
电气接口 1, 针脚/线的数量	10
电气接口 1, 占用的针脚/导线	9
电气接口 1, 安装方式	2x 螺丝M2x0.4
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	有角的
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	USB 3.0 类型A
电气接口 2, 针脚/线的数量	9
电气接口 2, 占用的针脚/导线	9
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	1.8 A
电涌强度	0.3 kV
电缆长度	5 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 125 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 125 mm
电缆直径	6.2 mm
电缆结构	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28) 已屏蔽
导体的额定截面	0.08 mm ² 0.128 mm ² 0.324 mm ²
防护等级	IP20
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-20 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-20 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合EU RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS 不含卤素
污染等级	1
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	黑色