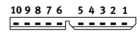
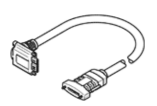
连接电缆

NEBC-U7W10-KS-0.5-N-SB-U7G10

产品代号: 8093270 将被停止供应的产品

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。 **FESTO**





技术参数

特性	Ġ
电缆识别	不带标签支架
产品重量	35 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	直角型
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	插头插座
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	USB 3.0 B型micro
电气接口 2, 针脚/线的数量	10
电气接口 2, 占用的针脚/导线	9
电气接口 2, 安装方式	2个螺纹衬套M2x0.4
工作电压范围 DC	0 30 V
工作电压范围 AC	0 30 V
40°C时的可接受电流负载	1.4 A
电泳强度	1 kV
屏蔽	是
传输特性	按照系统通讯AP
电缆长度	0.45 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	>= 62 mm
弯曲半径,灵活式电缆安装	>= 62 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)
导体的额定截面	0.32 mm2
防护等级	IP20
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-10 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-10 80 °C
储藏温度	-10 80 °C
PWIS 符合性	VDMA24364 区域Ⅲ
材料备注	符合 RoHS
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
材料信息,壳体	PVC
壳体颜色	黑色
材料信息,绝缘层	PVC