

总线电缆 - NBC-MS/10,0-971/FS SCO VR KM - 1412482


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



总线电缆, VARAN, 6-芯, PVC, 黑色, 屏蔽, 插头 直头 M12 SPEEDCON, A编码, 与 孔式 直头 M12 SPEEDCON, A编码, 电缆长度: 10 m, 客户定制



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 963596
GTIN	4046356963596
Sales Key	BF1CMM

技术数据

尺寸

电缆长度	10 m
------	------

环境条件

环境温度 (运行)	-25 °C ... 90 °C (针式/孔式)
-----------	--------------------------

一般数据

40 °C时的额定电流	2 A
额定电压	30 V AC
	30 V DC
位数	6
信号类型/分类	VARAN
电涌电压类别	II
污染等级	3
接触件材料	铜锌镀层
接触件载体材料	TPU GF
材料接触表面	Ni/Au

总线电缆 - NBC-MS/10,0-971/FS SCO VR KM - 1412482

技术数据

标准和规范

阻燃等级, 符合UL 94	HB
---------------	----

电缆

电缆类型	VARAN
电缆类型 (缩写)	971
UL AWM形式	2461 (80°C/300 V)
信号类型/分类	VARAN CAT5 (IEC 11801), 100 Mbps
电缆结构	1X2X24/32+2X2X24/19; SF/UTP
导线横截面	2x 2x 0.25 mm ² (信号线路)
	2x 0.25 mm ² (电源)
AWG, 信号线	24
AWG电源	24
导线结构 信号线	19x 0.13 mm
导线结构, 电压电源	32x 0.10 mm
线芯直径 (包含绝缘层)	1.25 mm (信号线路)
	1.4 mm (电源)
电缆颜色	蓝-黄色, 绿-橙色, 红-蓝色
双绞线	2根线为一对
总绞线	3对, 带绞线填充元件
屏蔽	铝箔涂层, 镀锡铜屏蔽网
光缆屏蔽盖板	85 %
外护套, 颜色	黑色
外部护套厚度	0.9 mm
电缆外径 D	7 mm ±0.2 mm
最小弯曲半径, 固定安装	4 x D
最小弯曲半径, 活动安装	8 x D
弯折次数	200000
最小弯曲半径, 拖链应用	5 x D
外护套, 材料	PVC
导线绝缘材料	PE
导线材料	铜质绞合线
绝缘电阻	≥ 500 MΩ*km (20 °C时)
导线电阻	78 Ω/km (20 °C时)
工作电容	大约 57 nF (1 kHz)
信号运行时间	5.3 ns/m
电缆标称电压	≤ 80 V
线芯测试电压 / 线芯	1000 V
线芯测试电压 / 屏蔽	1000 V
阻燃	符合IEC 60332-1-2
阻油性	符合DIN EN 60811-2-1标准, 100°C时为168小时
环境温度 (运行)	-40 °C ... 80 °C

总线电缆 - NBC-MS/10,0-971/FS SCO VR KM - 1412482

技术数据

电缆

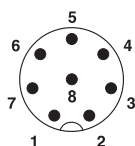
环境温度 (安装)	-40 °C ... 80 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 80 °C

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”

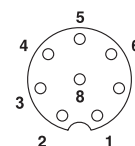
产品图

示意图



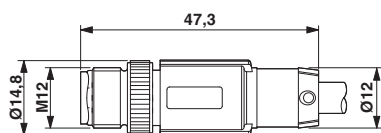
M12针式连接器引脚分配, 8芯, 插头侧视图

示意图



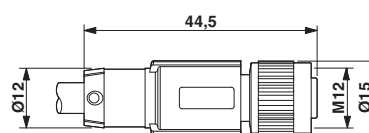
M12孔式连接器引分配, 8芯, A编码, 插座侧视图

尺寸图



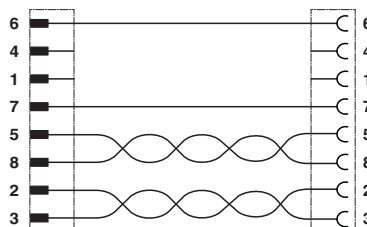
针式, M12 x 1, 直头, 屏蔽

尺寸图



M12 x 1 直头孔式, 屏蔽

电路图



M12针式和M12孔式连接器的触点分配