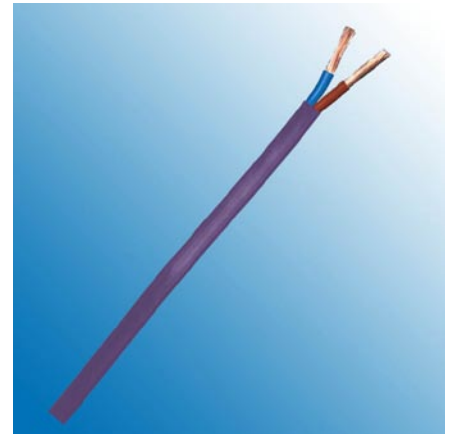




## Interbus回路电缆

### 应用:

双导体Interbus回路电缆用于数据传输以及传感器的电力供应。三导体Interbus回路电缆可用于执行器的电力供应。这些电缆同样适用于 Interbus回路电缆2.



### 结构:

类型	2对/3对 interbus回路电缆
内导体	裸铜导体 1.5mm <sup>2</sup>
绝缘材料	PE
成缆单元	专用的调整型网状层外加无纺布绕包
线芯绕包	-
屏蔽	-
排流线	-
外护套材料	PVC/ PUR/ FRNC
线芯颜色	蓝, 红
护套颜色	紫色

\* INTERBUS是Phoenix Contact GmbH & Co公司的注册商标



## 电气性能:

特性阻抗@250MHz - 10MHz	75 $\Omega$ $\pm$ 15 $\Omega$
抗辐射性	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
耐候性	良好
工作电压	最大: 350V
测试电压	1KV

## 技术数据:

重量	大约 78.0 kg/km	大约 94.0 kg/km
最小弯曲半径	15 x OD mm	
最低工作温度	- 40 ° C(柔软) / - 50 ° C(固定)	
最高工作温度	+90 ° C	

\* INTERBUS是Phoenix Contact GmbH & Co公司的注册商标