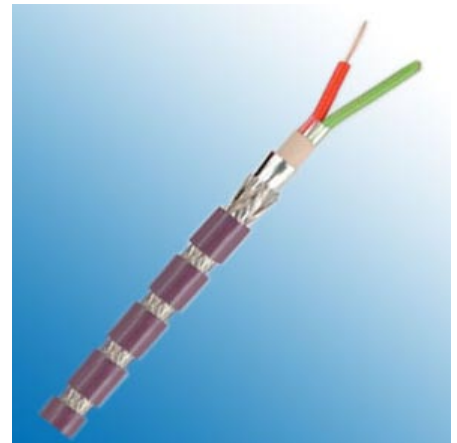




## Profibus SK 拖链 (轨道)

### 应用:

此类Profibus SK像传统的现场总线一样，应用于现场单元区域。这个系列电缆最大的优点在于电缆和相对应插头间的快速连接。这种类型的进程也可以规避错误。此电缆适用于轨道拖链应用。



### 结构:

类型/应用场所	轨道拖链应用
电缆结构	1x2x0.64 mm (多股)
内导体	裸铜 (AWG 24/19)
绝缘材料	发泡实心双层聚乙烯
线芯颜色	红, 绿
成缆单元	2 导体 + 填充
屏蔽 1	聚酯带绕包
屏蔽 2	铝塑复合带
总屏蔽	镀锡铜编织
外护套材料	PUR
外径	8.0 mm ± 0.4 mm
护套颜色	紫色



## 电气性能:

特性阻抗@3-20Hz	150 Ω ± 10 Ω				
导体电阻	84.0 Ohm/km 最大.				
绝缘电阻	1.00 GOhm x km 最小.				
互电容@1KHz	35.0 nF/km 标称				
工作电压	300V				
测试电压	1.5 KV				
衰减	9.6	kHz	<	3	dB/km
	38.4	kHz	<	5	dB/km
	4	MHz	<	25	dB/km
	16	MHz	<	52	dB/km

## 技术数据:

重量	大约 70.0 kg/km
最小弯曲半径 (敷设)	7.5 x OD mm
最低工作温度	- 40 ° C
最高工作温度	+70 ° C

\* PROFIBUS是PROFIBUS Nutzerorganisation (PNO) 公司的注册商标