



■ 产品特征	
内芯包裹绝缘材料的化学成份	PVC
内芯的截面积	mm ²
内芯的具体电压	24VDC
内芯的数量	9
内芯的材料	铜
电气数据	
电气设计	AC/DC
工作电压 [V]	250 AC / 300 DC
电流负载 [A]	1
防护等级	II
■ 环境条件	
环境温度 [°C]	-25...90, cULus: 温度最大值 75 °C
环境温度变化 [°C]	-25...90, cULus: 温度最大值 75 °C
外壳防护等级	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
■ 机械技术数据	
设计	直型
材料体	外壳: PBT Viton
DB9P 的材料	黄铜; 镀镍的
牵引链相配	用于灵活应用的弯曲直径: 小的 10 x 电缆直径 传播速度: 用于水平传播长度 5m 的最大值 3.3 m/s 和最大值加速度 5

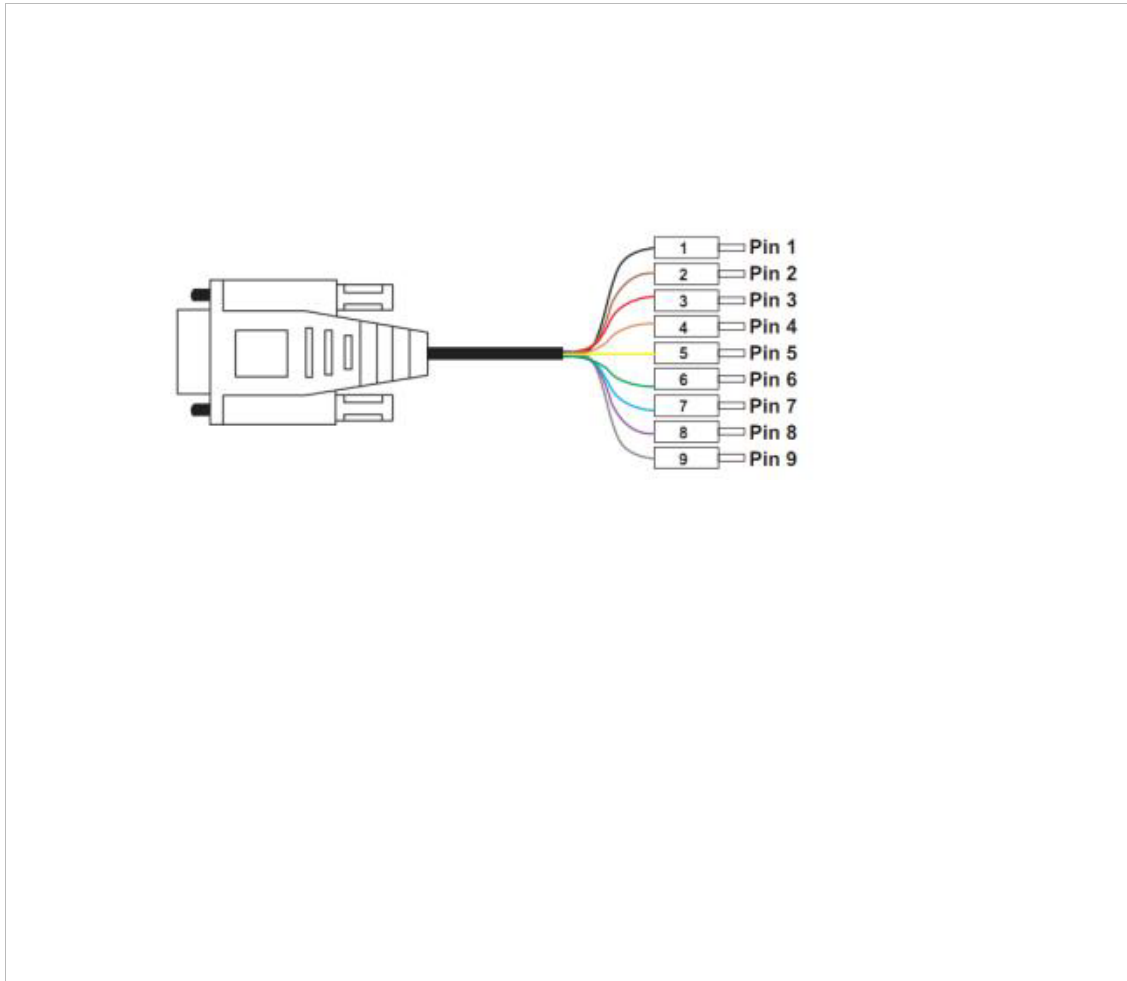
	<p style="text-align: center;">m/s²</p> <p>弯曲周期: > 5 百万</p> <p>扭转应力: $\pm 180^\circ/\text{m}$</p>
--	---

重量 [kg]	0.081
---------	-------

电气连接

接口	无卤素
----	-----

外壳颜色	黑色
------	----



注释

包装单位 [件]	1
----------	---