

数字式测量电缆 CYK20

Memosens实验室电缆与所有带Memosens插头的传感器配套使用



优势:

- 针对实验室应用的独特设计：灵活、操作简单、快速连接各种参数的传感器
- 采用非接触式感应数字式信号传输方式，具有最高过程安全性：无接触腐蚀、完全防水、无潜在干扰
- 危险区认证

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CYK20

应用领域: CYK20是灵活的数据电缆，能够将Memosens传感器可靠连接至Memobase Plus传感器软件和Liquiline To Go便携式变送器。实现完全防水连接，采用感应式接头，无接触腐蚀，使用简单。能够实现安全可靠的信号传输，无接触腐蚀或潜在干扰。

特征和规格

pH

测量原理
玻璃电极

应用
实验室测量电缆，非接触式感应数字式传输测量信号

pH

安装

感应式Memosens接头和接线端子，M8或M12插头，连接变送器。

特点

感应数字式测量信号和能量传输。
不受潮湿、EMC磁场和腐蚀的影响。

测量范围

高阻抗电缆

设计

简单操作耦合接头，连接Memosens数字式传感器和接头。
无开放触点，防水汽渗入。

材质

PEEK / TPE

外形尺寸

直径：4.5 mm / 0.18"
线芯：双芯双绞线
长度：约1.5 m/+3 (4.9 + 9.8 ft)

防爆认证

IECEX EX ia II C T6 Ga
ATEX EX II 1G Ex ia II C T6 Ga

防护等级

IP 65

更多信息 www.endress.com.cn/CYK20