

## Cable de medición digital CYK20

### Cable de laboratorio Memosens para todos los sensores con un cabezal Memosens



#### Ventajas:

- Especialmente diseñado para el uso en laboratorio: flexible, de fácil manejo, conexión rápida de los sensores de varios parámetros.
- Seguridad de proceso máxima gracias a una transmisión de señal digital inductiva y sin contacto: sin corrosión por contacto, estanqueidad absoluta, sin potenciales interferentes.
- Homologado para uso en zonas explosivas.

Más información y precios actuales:

[www.cl.endress.com/CYK20](http://www.cl.endress.com/CYK20)

**Ámbito de aplicación:** El CYK20 es un cable de datos flexible que permite la conexión fiable de sus sensores Memosens con el software del sensor Memobase Plus y el equipo de mano Liquiline To Go. Garantiza una conexión totalmente impermeable y proporciona un conector inductivo fácil de usar sin corrosión por contacto. Benefíciese de una transmisión de la señal completamente segura y fiable sin corrosión por contacto ni potenciales interferentes.

#### Características y especificaciones

pH

Measuring principle

Potenciométrico

pH

**Aplicación**

Laboratorio: cable de medición para transmisión sin contacto, inductiva y digital de señales de medición

**Instalación**

Cabezal de conexión inductivo para sensores digitales con tecnología Memosens y conector M8 o M12 para conectar al transmisor.

**Característica**

Transmisión inductiva y digital de señales de medición y energía.  
No le afecta la humedad, los campos electromagnéticos ni la corrosión.

**Rango de medición**

Cable de alta impedancia

**Diseño**

Acoplamiento de bayoneta de fácil manejo para conectar los sensores digitales con la tecnología Memosens y el cabezal de conexión.  
Sin contactos abiertos, resistente a la humedad.

**Material**

PEEK/TPE

**Dimensión**

Diámetro: 4,5 mm (0,18")  
Conectores: 2x2 conectores, pares trenzados  
Longitud: 1,5 m + 3 m (4,9 ft + 9,8 ft)

**Certificación Ex**

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

**Protección contra ingreso**

IP 65

Más información [www.cl.endress.com/CYK20](http://www.cl.endress.com/CYK20)