

# Digitales Messkabel CYK20

## Memosens-Laborkabel für alle Sensoren mit Memosens-Steckkopf



### Vorteile:

- Speziell für den Laborgebrauch konzipiert: flexibel, einfach zu handhaben, schneller Anschluss von Sensoren verschiedener Parameter.
- Maximale Prozesssicherheit dank kontaktloser, induktiver und digitaler Datenübertragung: Keine Kontaktkorrosion, absolut wasserdicht, kein Störpotential.
- Zugelassen für explosionsgefährdete Bereiche.

Weitere Informationen und aktuelle  
Preisangabe:

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

**Anwendungsgebiet:** CYK20 ist ein flexibles Datenkabel, das eine zuverlässige Verbindung Ihrer Memosens Sensoren mit der Memobase Plus Sensor-Software und dem Liquiline To Go Handmessgerät ermöglicht. Es garantiert eine absolute wasserdichte Verbindung und bietet eine einfach zu bedienende induktive Kupplung ohne Kontaktkorrosion. Profitieren Sie von einer sicheren und zuverlässigen Signalübertragung ohne Kontaktkorrosion oder Störpotentiale.

### Funktionen und Spezifikationen

pH

**Messprinzip**

Potentiometrisch

**Anwendung**

Laboratory Measuring cable for contactless, inductive, digital transmission of measurement signals

**Installation**

Inductive plug-head for digital sensors with Memosens Technology and M8 or M12 plug to connect to the Transmitter.

**Merkmal**

Inductive, digital transmission of measurement signals and energy. Not influenced by moisture, EMC-field and corrosion.

**Messbereich**

Hochohmiges Kabel

**Design**

Easy to handle Bajonett coupling to connect digital sensors with Memosens Technology and plug-head.  
No open contacts, resistant against humidity.

**Material**

PEEK / TPE

**Maße**

Diameter: 4,5 mm ( 0,18" )  
Cores: 2x2 cores, twisted paires  
Length: 1,5 m +3 m (4,9 ft+ 9,8 ft )

**Ex zertifiziert**

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

**Anschluss-Schutzart**

IP 65

Weitere Informationen [www.ch.endress.com/CYK20](http://www.ch.endress.com/CYK20)