

Digitales Messkabel CYK20

Memosens-Laborkabel für alle Sensoren mit Memosens-Steckkopf



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.at.endress.com/CYK20

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.

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

Labor-Messkabel zur kontaktlosen, induktiven, digitalen Übertragung von Messsignalen

pH

Installation

Induktiver Steckkopf für digitale Sensoren mit Memosens-Technologie und M8- oder M12-Stecker zum Anschluss an den Transmitter.

Merkmal

Induktive, digitale Übertragung von Messsignalen und Energie. Unbeeinflusst von Feuchtigkeit, EMV-Feld und Korrosion.

Design

Einfach zu handhabbarer Bajonett-Verschluss zum Anschluss von digitalen Sensoren mit Memosens-Technologie und Steckkopf, keine offenen Kontakte, resistent gegen Feuchtigkeit.

Material

PEEK / TPE

Maße

Durchmesser: 4,5 mm (0,18")

Adern: 2x2 Adern, paarweise verdrillt

Länge: 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

Leitfähigkeit

Messprinzip

Konduktiv

Anwendung

Labor-Messkabel zur kontaktlosen, induktiven, digitalen Übertragung von Messsignalen

Leitfähigkeit

Installation

Induktiver Steckkopf für digitale Sensoren mit Memosens-Technologie und M8- oder M12-Stecker zum Anschluss an den Transmitter.

Merkmal

Induktive, digitale Übertragung von Messsignalen und Energie. Unbeeinflusst von Feuchtigkeit, EMV-Feld und Korrosion.

Design

Einfach zu handhabbarer Bajonett-Verschluss zum Anschluss von digitalen Sensoren mit Memosens-Technologie und Steckkopf, keine offenen Kontakte, resistent gegen Feuchtigkeit.

Maße

Durchmesser: 4,5 mm (0,18")
Adern: 2x2 Adern, paarweise verdrillt
Länge: 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

IP65

Sauerstoff

Messprinzip

Amperometrische Sauerstoffmessung

Anwendung

Labor-Messkabel zur kontaktlosen, induktiven, digitalen Übertragung von Messsignalen

Installation

Induktiver Steckkopf für digitale Sensoren mit Memosens-Technologie und M8- oder M12-Stecker zum Anschluss an den Transmitter.

Sauerstoff

Merkmal

Induktive, digitale Übertragung von Messsignalen und Energie.
Unbeeinflusst von Feuchtigkeit, EMV-Feld und Korrosion.

Design

Einfach zu handhabbarer Bajonett-Verschluss zum Anschluss von digitalen Sensoren mit Memosens-Technologie und Steckkopf, keine offenen Kontakte, resistent gegen Feuchtigkeit.

Maße

Durchmesser: 4,5 mm (0,18")
Adern: 2x2 Adern, paarweise verdrillt
Länge: 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

IP65

Weitere Informationen www.at.endress.com/CYK20