

# Digitales Verlängerungskabel CYK11

## Verlängerungskabel für alle Memosens- basierende Sensoren



Weitere Informationen und aktuelle  
Preisangabe:

[www.at.endress.com/CYK11](http://www.at.endress.com/CYK11)

### Vorteile:

- Hohe Prozesssicherheit dank wasserdichtem Anschluss: Keine Korrosion der Kontakte bei korrekter Installation.
- Höhere Verfügbarkeit der Messstelle: Digitale Datenübertragung generiert automatisch eine Fehlermeldung, falls das Signal abreißt.
- Mehr Flexibilität bei der Planung und Installation der Anlage: Kabellängen bis zu 85 m sind möglich.
- Individuelle Anpassung an Ihre Messstelle: Verschiedene Kombinationen von Aderendhülsen, M12-Buchsen und M12-Steckern verfügbar.

**Anwendungsgebiet:** CYK11 ist der einfache Weg zur Erweiterung Ihrer Memosens-Messstellen. Verwenden Sie es für Memosens-Sensoren mit Steckkopf und dem CYK10-Kabel oder für Festkabelsensoren mit Memosens-Technik. In Kombination mit der optionalen Installationsdose garantiert CYK11 sichere und zuverlässige Signalübertragung auch in rauen Umgebungen.

### Funktionen und Spezifikationen

Sauerstoff

**Messprinzip**  
Amperometrische  
Sauerstoffmessung

---

Desinfektion

**Messprinzip**  
Freies Chlor

---

ORP / Redox

**Messprinzip**  
Sensor ORP /  
Redox

---

Analysatoren

**Messprinzip**  
UV  
photometrisch

---

Trübung

**Messprinzip**  
Vier-Strahl  
Wechsellicht

---

Schlamm Spiegel

**Messprinzip**  
Ultraschall  
Sensoren

---

Leitfähigkeit

**Messprinzip**  
Potentiometrisch

---

Weitere Informationen [www.at.endress.com/CYK11](http://www.at.endress.com/CYK11)