

JUMO BlackLine CR 4P – Konduktiver Vier-Elektroden-Leitfähigkeitssensor (202931)

- robuster Sensor
- großer Messbereichsumfang (1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ bis 300 mS/cm)
- reduzierte Empfindlichkeit gegenüber Verschmutzungen
- keine Messunsicherheit durch Polarisierungseffekte
- Einsatztemperaturen von -5 bis +80 °C
- bewährtes Design mit 120 mm Einbaulänge, 12 mm Schaftdurchmesser
- Schutzart IP65 und IP67



Bestellangaben

(1) Grundtyp	
202931	JUMO BlackLine CR 4P
(2) Grundtypergänzung	
10	mit innenliegendem Temperaturfühler
(3) Messeinsatz	
1001	1x Pt100 in Dreileiterschaltung
1005	1x Pt1000 in Zweileiterschaltung
1006	1x Pt1000 in Dreileiterschaltung
(4) Werkstoff Elektrode	
84	Spezial - Graphit
(5) Anschluss	
55	Festkabelkopf ohne Gewinde, schwarz, PPS
70	Schraubkopf Pg 13,5, drehbar, mit M12-Stecker
71	Festkabelkopf Pg13,5,schwarz, drehbar
(6) Leitungslänge in mm	
0	ohne Kabel (bei Anschluss 70)
5000	5000 mm
(7) Einbaulänge	
120,00	120 mm

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

/ - - - - - -

Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
Anschlussltg komp 202930 8x 0,25- 5100lg	00528699
CR-4P-Kabel. 5 m, für 202580/202581	00502027
Anschlussltg komp 202930 8x 0,25-10100lg	00528700
CR-4P-Kabel, 10 m, für 202580/202581	00502029
202990/22-53-1,5-53	00759427
202990/22-53-5-53	00759428
202990/22-53-10-53	00759431