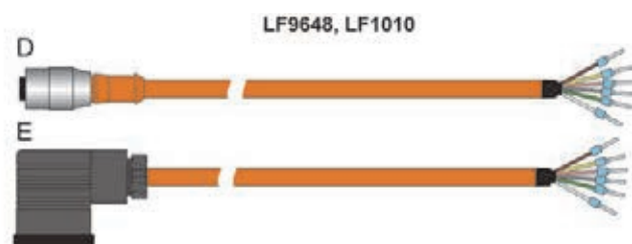
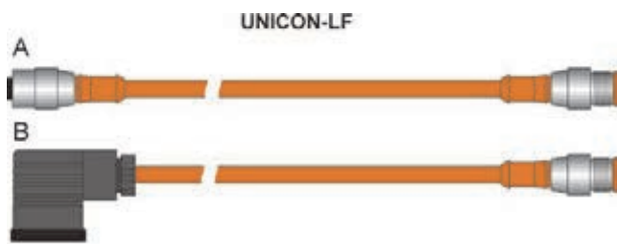


Zubehör konduktive Leitfähigkeitsmessung



Verbindungskabel

Verbindungskabel A

für 2- und 4-Elektroden-Messzellen an UNICON-LF Feldgehäuse mit 8-pol. Kabeldose und 8-pol. Kabelstecker, Messing vernickelt, PU-Kabel

| Bestell Nr. | Länge [m] | Schutzart |
|--|-----------|-----------|
| SKM8-02 | 2 | IP67 |
| SKM8-05 | 5 | IP67 |
| wie vor jedoch Steckverbinder Edelstahl, PVC Kabel | | |
| SKM8-02-VA | 2 | IP67 |
| SKM8-05-VA | 5 | IP67 |

Verbindungskabel B

für 2-Elektroden-Messzellen an UNICON-LF Feldgehäuse mit 4-pol. Winkelstecker DIN EN 175301-803/A und 8-pol. Kabelstecker Messing vernickelt, PU-Kabel

| Bestell Nr. | Länge [m] | Schutzart |
|--|-----------|-----------|
| SKM4B-02 | 2 | IP65 |
| SKM4B-05 | 5 | IP65 |
| wie vor, jedoch 8-pol. Kabelstecker Edelstahl, PVC-Kabel | | |
| SKM4B-02-VA | 2 | IP65 |
| SKM4B-05-VA | 5 | IP65 |

Verbindungskabel D

für 2- und 4-Elektroden-Messzellen an LF1010/LF9648 mit 8-pol. Kabeldose Messing vernickelt und offenen Enden mit Aderendhülse, PU-Kabel

| Bestell Nr. | Länge [m] | Schutzart |
|---|-----------|-----------|
| SKM8E-02 | 2 | IP67 |
| SKM8E-05 | 5 | IP67 |
| SKM8E-10 | 10 | IP67 |
| SKM8E-25 | 25 | IP67 |
| wie vor, jedoch 8-pol. Kabeldose Edelstahl, PVC-Kabel | | |
| SKM8E-02-VA | 2 | IP67 |
| SKM8E-05-VA | 5 | IP67 |
| SKM8E-10-VA | 10 | IP67 |
| SKM8E-25-VA | 25 | IP67 |

Verbindungskabel E

Für 2-Elektroden-Messzellen an LF1010/LF9648 mit 4-pol. Winkelstecker DIN EN 175301-803/A und offenen Enden mit Aderendhülse, PU-Kabel

| Bestell Nr. | Länge [m] | Schutzart |
|-------------|-----------|-----------|
| SKM4E-02 | 2 | IP65 |
| SKM4E-05 | 5 | IP65 |
| SKM4E-10 | 10 | IP65 |
| SKM4E-25 | 25 | IP65 |

Kalibrierzubehör

Referenzlösung zur Kalibrierung, 250 ml Gebinde

| Bestell Nr. | Leitfähigkeit [mS/cm] bei 25°C |
|-------------|--------------------------------|
| REF-LF-0001 | 0,147 |
| REF-LF-0010 | 1,413 |
| REF-LF-0100 | 12,88 |
| REF-LF-1000 | 111,8 |

Referenzlösung zur Kalibrierung gemäß USP<645>, 300 ml Gebinde

| Bestell Nr. | Leitfähigkeit [µS/cm] bei 25°C |
|-------------|--------------------------------|
| EC15 | 15 |

Präzisions-Stabthermometer

| Bestell Nr. | Messbereich °C |
|-------------|--|
| N63802 | 17,0..35,0 Skalenteilung 0,05 °C Genauigkeit ±0,1 °C |

