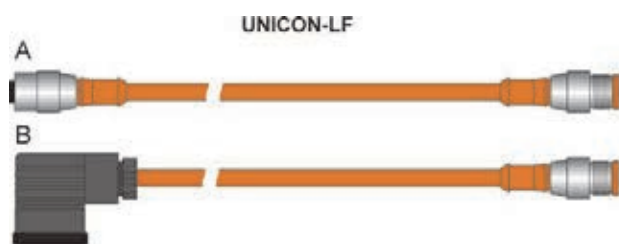


## Zubehör konduktive Leitfähigkeitsmessung



### 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 Aderendhül-sen, 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 Aderendhül-sen, 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>, 1000 ml Gebinde

Bestell Nr.	Leitfähigkeit [µS/cm] bei 25°C
EC23,8	23,8

#### Präzisions-Stabthermometer

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

