

Anschlusskabel und Gerätestecker für Elektroden

Für pH / Redox-und Leitfähigkeits-Messung

Bestellangaben

(1) Kabelende			
2990	ohne Steckeranschluss		
2992	N-Kabelbuchse, drehbar		
2994	SMEK-Kabelbuchse		
2995	VP-Kabelbuchse		
(2) Kabelart			
2	rauscharmes Koaxialkabel	Durchmesser 5 mm in schwarz	Temperatur -25...+70°C
		Durchmesser 5 mm in grau	Temperatur -5...+80°C
9	Spezialkabel, 4-Adrig, abgeschirmt (für Leitfähigkeit)	Durchmesser 5 mm in grau	Temperatur -5...+80°C
10	Koaxialkabel (SMEK) + 3 Litzen und Schirm	Durchmesser 5,5 mm in schwarz	Temperatur -5...+80°C
11	Koaxialkabel (Variopin) + 4 Litzen und Schirm	Durchmesser 5,5 mm in schwarz	Temperatur -5...+80°C
(3) Kabellänge			
xx	Länge in Meter (z.B. 1=1 m Kabel)		
(4) Kabelende 2			
0	ohne Steckeranschluss		
22	mit BNC-Stecker für Kabeldurchmesser 5 mm		
23	mit BNC-Winkelstecker für Kabeldurchmesser 5 mm		
	andere Ausführungen auf Anfrage		

Standardkabel pH/Redox



2992-2(...)-0

	(1)	(2)	(3)	(4)
Bestellschlüssel	<input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
Bestellbeispiel	2990	- 9	- 15	- 0

Lagermäßig

(lieferbar innerhalb von 3 Arbeitstagen)

Standardkabel für pH- und Rd-Elektroden, Kompensations-Thermometer und Glasleitfähigkeitsmesszellen.

Verkaufs-Art.-Nr.	Typ
20/00082672	2992-2(3)-0
20/00082673	2992-2(5)-0
20/00085976	2990-2(100)-0
20/00082659	2992-2(10)-0
20/00082660	2992-2(25)-0
20/00303525	2992-2(50)-0

Konfektionierte Anschlusskabel für pH-Elektroden und Glasleitfähigkeitsmesszellen mit integriertem Temperaturfühler.

Einseitig vorkonfektioniert mit SMEK bzw. Variopin (VP)-Kabelbuchse.

Verkaufs-Art.-Nr.	Typ	
20/00347843	2994-10(5)-0	Länge 5 m (SMEK-Universalkabel)
20/00412117	2994-10(5)-21	Länge 5m (Kabel für Multitrode)
20/00372919	2995-11(5)-0	Länge 5 m (Variopin (VP)-Kabel)
20/00373029	2995-11(10)-0	Länge 10 m (Variopin (VP)-Kabel)
20/00373688	2995-11(20)-0	Länge 10 m (Variopin (VP)-Kabel)

Spezial Anschlusskabel (Rollenware) für Leitfähigkeits-Betriebsmesszellen nach Typenblatt 20.2921.

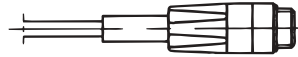
Verkaufs-Art.-Nr.	Typ	
20/00303681	2990-9(25)-0	Länge 25 m, 4-polig mit Schirm
20/00304181	2990-9(50)-0	Länge 50m, 4-polig mit Schirm

Anschlussstecker und -Buchsen für Koaxialkabel.

Verkaufs-Art.	Typ		
20/00061202	2990-00-4	N-Stecker	Mindestbestellmenge 5Stück
20/00057350	2991-00-0	N-Kabelbuchse	Mindestbestellmenge 5Stück
20/00311905		Kabelbuchsenschlüssel	
20/00064222	2990-00-23	BNC-Winkelstecker	Mindestbestellmenge 5Stück
20/00048842	2990-00-22	BNC-Stecker gerade	Mindestbestellmenge 5Stück

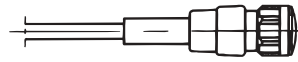
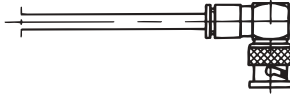
Anschlusskabel und Gerätestecker für Elektroden

Ohne Steckeranschluss



BNC-Winkelstecker für
Kabeldurchmesser 5 mm

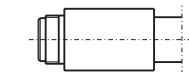
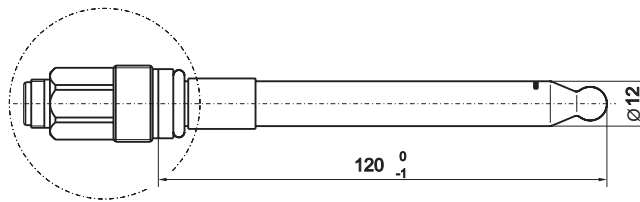
N-Stecker für Kabel-
durchmesser 5 mm



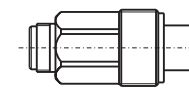
Drehbare
N-Kabelbuchse, 2992-...
(nur weseitig montierbar)

Elektroden-Anschlussköpfe

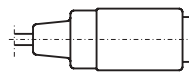
Art des
Elektrodenkopfes



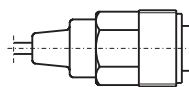
- 1- N-Steckkopf
(kompatibel zu den meisten anderen Steckköpfen z.B. S7)



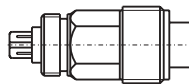
- 2- N-Schraub-Steckkopf
(kompatibel zu den meisten anderen Steckköpfen z.B. S7)



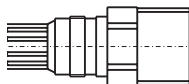
- 4- Festkabelanschluss mit Elektrodenkopf "BU (glatt)"



- 6- Festkabelanschluss mit Elektrodenkopf "BU Pg13,5"



- 9- SMEK-Anschlusskopf (Mehrpol-Steckverbindung) mit Pg13,5-Gewinde



- 10- Variopin (VP)-Anschlusskopf (Mehrpol-Steckverbindung, Metall) mit Pg13,5-Gewinde