

**Koaxialstecker DIN**

Für den Anschluss der 9060 Kabel an alle pH- / mV-Messgeräte und S7 Elektrodenköpfe. Dieser patentierte Stecker hat den Vorteil, dass er vor Ort und ohne Spezialwerkzeug (abgesehen von LötKolben und Abisolierzange) direkt auf die unten aufgeführten Kabel montiert werden kann.

Produktcode	Referenz	Bezeichnung
160 200	9054	Koaxialstecker für Elektrode oder pH-Messgerät



Koaxialstecker und -kabel

**Konfektionierter Koaxialstecker 9054 mit Koaxialkabel 9060**

Verbindung Elektrode/ pH-Messgerät. Bitte beachten Sie die Mindestabstände zu anderen Leitungs- und Bedienungskabeln.

Produktcode	Bezeichnung
160 205	Stecker 9054 + 5 Meter 9060 Kabel
160 210	Stecker 9054 + 10 Meter 9060 Kabel
160 220	Stecker 9054 + 20 Meter 9060 Kabel
160 230	Stecker 9054 + 30 Meter 9060 Kabel

**Spezielles Koaxialkabel pH 9060 – Triaxialkabel (Doppelte Abschirmung) 9061**

**9060:** Verbindung Elektrode / pH-Messgerät bei einem Abstand von maximal 30 Metern. Bitte achten Sie auf die Mindestverlegungsabstände zu Leitungs- und Bedienungskabeln.

**9061:** Verbindung Elektrode/ pH-Messgerät bei einem Abstand von mehr als 30 Metern oder in einer sehr störungsanfälligen Umgebung.

Dieser Kabeltyp enthält eine zweite Abschirmung, um die Messung zu schützen.

Achten Sie darauf, die externe Abschirmung zu erden, und zwar nur auf der Seite des Geräts. Die Mindestabstände zu allen sonstigen Leitungs- oder Bedienungskabeln sind unbedingt zu beachten.

**9059:** Ihre 9054 / 9050 / BNC Stecker, ... können von uns auf ein Kabel mit der von Ihnen benötigten Länge montiert werden (Code 160 400)

Produktcode	Referenz	Bezeichnung
160 300	9060	Spezial-Koaxialkabel für pH
Produktcode	Referenz	Bezeichnung
160 310	9061	Triaxialkabel (doppelte Abschirmung)

**Verbindungsstück 9055**

Verbindungsstück IP55, 2 feste S7 Steckverbinder, innere Abschirmung

Produktcode	Referenz	Bezeichnung
160 250	9055	Verbindungsstück



Kalibrierflüssigkeiten

**Kalibrierlösungen**

Produktcode	Referenz	Bezeichnung
160 500	9005	KCL Elektrolyt – 500ml
160 607	9011	Pufferlösung pH 7 – 100ml
160 604	9012	Pufferlösung pH 4 – 100ml
160 609	9013	Pufferlösung pH 10 – 100ml
160 615	9015	Pufferlösung Redox 220mV – 100ml

*Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor.*