

Zubehör zur pH- und Redoxmessung

BA160-01

Hauptmerkmale:

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 Lötcolben und Absolierzange) direkt auf die unten aufgeführten Kabel montiert werden kann.

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

Fertiger Koaxialstecker DIN 9054 + spezielles Koaxialkabel für pH 9060

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

Produktcode	Bezeichnung
160 205	Fertigstecker DIN 9054 + 5 Meter 9060 Kabel
160 210	Fertigstecker DIN 9054 + 10 Meter 9060 Kabel
160 220	Fertigstecker DIN 9054 + 20 Meter 9060 Kabel
160 230	Fertigstecker DIN 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 durch unsere Werkstatt auf ein Kabel mit der von Ihnen benötigten Länge montiert werden (Code 160 400)

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

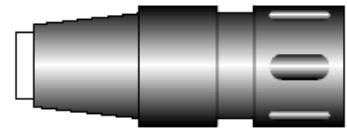
Verbindungsstück 9055

Verbindungsstück IP 55, 2 feste S 7 Steckverbinder, innere Abschirmung

Produktcode	Referenz	Bezeichnung
160 250	9055	Verbindungsstück

Kalibrierlösungen

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



Koaxialstecker



Kalibrierflüssigkeiten



Klemmkasten