



GAK-02

pH/Redox Messkabel, triaxial, Industriequalität, Elektrodenstecker (S7) und BNC Stecker

Dieses hochflexible Triaxialkabel besteht durch seine hervorragenden elektrischen Eigenschaften, diese erhält es durch eine Trennschicht aus leitfähigem PVC. Daher erhalten Sie auch auf längere Distanzen genaue Werte in Ihren Messungen bei geringerer Störeinstrahlung.

Das Triaxialkabel ist eine Sonderform des Koaxialkabels, das aus drei konzentrischen Leitern besteht. Diese werden durch ein Dielektrikum sowie eine Abschirmung voneinander getrennt.

Industriequalität Made in Germany

Anwendungsbereich



Technische Daten

Elektrodenstecker (S7) an einer Seite,
andere Seite BNC Stecker

Länge: 2m

Aufbau

Innenleiter Durchmesser: 0,4mm/Cu

Isolator Durchmesser: 1,4mm/PE

Durchmesser Kabel gesamt: 3mm

Potentialschicht: leitfähiges PVC

Außenleiter: Cu Geflecht

Mantel: PVC schwarz

Elektrische Werte

Wellenwiderstand: 50(+/-5) Ohm

Kapazität: ca. 100pF

Umgebungsbedingungen

Temperatur Betrieb -20.. +70°C

Bestellnummer

GAK-02

10.40.1211