





GAK-02

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

Dieses hochflexible Triaxialkabel besticht 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 Außenleier: 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

