

neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



Thermo Scientific Orion DuraProbe 4-Elektroden-Leitfähigkeitszellen

Artikelbilder

Beschreibung

Orion DuraProbe 4-Elektroden-Leitfähigkeitszellen Thermo Scientific Orion DuraProbe 4-Elektroden-Leitfähigkeitszellen eliminieren Fehler durch ein inhomogenes Randfeld praktisch vollständig. Zur Verwendung mit (Geräte): Star A112, Star A122, Star A212, Star A215, Star A222, Star A322, Star A325, Star A329, Versa Star und Versa Star Pro Leitfähigkeitsmessgeräte Arten von Sensoren: 4-Elektroden-Graphitzelle Zellkonstante: 0,475 cm^-1 Typ: 4-Elektrodenleitfähigkeitszelle, Mini-DIN-Stecker Anschlusstypen: Mini-DIN, 8-polig Beschreibung: DuraProbe 4-zellige Leitfähigkeitssonde für Labor und Feld, 1,5 m Durchmesser (angloamerikanisch) Körper: 0,59 in. Durchmesser (metrisch) Körper: 15 mm Länge (angloamerikanisch) Kabel: 5 ft. Länge (metrisch) Kabel: 1,5 m Material: Robuster Epoxidharzschaft Messbereiche: 1 µS/cm bis 200 mS/cm Min. Immersion: 35 mm Lagerungsmethode: Zwischen den Messungen in destilliertem oder deionisiertem Wasser lagern, zur Lagerung über Nacht oder längerfristigen Lagerung gründlich abspülen und trocken aufbewahren Sonde: Leitfähigkeitssensor mit integriertem ATC-Temperatursensor Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr. LD-0014

Hersteller (Marke) Thermo Scientific

