



Mettler-Toledo Leitfähigkeitsmessgerät FiveGo, F3-Field Kit

Artikelbilder



Beschreibung

Die **tragbaren FiveGo™ Geräte** sind ideal für mobile Anwendungen im Labor geeignet und bieten hochwertige Messungen für Leitfähigkeit mit nur einem Tastendruck.

Durch das robuste und wasserdichte Design sind die FiveGo™ Instrumente perfekt geeignet, um selbst unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässige Messdaten zu einem angemessenen Preis zu erhalten.

Inklusive Elektrode LE703 iP67.

Robuster Leitfähigkeitssensor für mittlere bis hohe Leitfähigkeit mit integriertem Temperatursensor (10 µS/cm–200 mS/cm)

Anwendungsbereich:

Wässrige Proben mit mittlerer bis hoher Leitfähigkeit.
Besonders für mobile Messungen geeignet.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0175
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105006887
EAN	4066292341463
Farbe	weiß hellgrau
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Temp MAX	100 °C
Temp MIN	0 °C
Breite	77 mm
Höhe	33 mm
Tiefe	188 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbig
Gewicht	0.26 kg
für Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	mit interner Kalibrierung mit integriertem Datenspeicher mit Sensor mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion inklusive Batterien/Akku
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser Thermometer
Auflösung °C	0.3 °C
Energieversorgung	Akku Batterie
Leitfähigkeit MAX	200.000 mS/cm
Leitfähigkeit MIN	0.000 µS/cm
Typ Kalibrierung	auf Knopfdruck
gemessene Größe(n)	Leitfähigkeit TDS in g/l Temperatur
Datenübertragung	Kabel
Form Anschluss	gerade
Hersteller	Mettler-Toledo OnLine
Messeinheit	°C µS/cm TDS
Messgenauigkeit °C	0.1 °C

Typ Sensor

Leitfähigkeitssensor LE703

Typ Stecker

LTW 7-polig

