



## Mettler-Toledo<sup>®</sup> InLab 752-6mm

### Artikelbilder

---



## Beschreibung

---

2-poliger Mikro-Leitfähigkeitssensor aus Platin mit 6 mm Schaftdurchmesser, integriertem Temperatursensor und Festkabel. Bestimmt für die Verwendung mit den METTLER TOLEDO Labortisch-Messgeräten SevenCompact™, SevenMulti™ und FiveEasy™, sowie dem tragbaren Messgerät FiveGo™ zur Leitfähigkeitmessung von kleinen Probenmengen. Zellkonstante: 1.0 /cm. Die 2-Pol-Konstruktion liefert ein gleichförmiges Signal zur genauen Messung von Proben mit geringer bis mittlerer Leitfähigkeit. Der Glaskörper widersteht aggressiven oder organischen Probenarten. Technische Daten: Schaftmaterial Glas Schaftlänge: 180 mm Schaftdurchmesser 6 mm Temperaturbereich °C: 0 ... 100 Messbereich 0.01 ... 112 mS/cm, Kabel und Anschluss 1m, Mini-DIN-Stecker

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TD-0462
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105004031

