



## Mettler-Toledo<sup>®</sup> Ammonium-Elektrode DX218 ISE, Polymermatrix-Membran

### Artikelbilder

---



## Beschreibung

---

Eine Elektrode zur Bestimmung der Ammonium-Konzentration von Proben wie etwa Kesselspeisewasser, Nahrungsmittel und Düngemittel. Eigenschaften und Vorteile Durch den robusten Kunststoffschicht ist die Ammonium-Elektrode sowohl für Feld- als auch für Laboranwendungen geeignet. Die ionenselektive Membran wird durch ein feines Gewebe zur Erreichung höherer Stabilität und längerer Lebensdauer verstärkt. - Robuster Kunststoffschicht - Verstärkte Membran Technische Daten - DX218-NH4 Ammonium Halbzelle Schaftmaterial POM / PVC Temperaturbereich °C 0 ... 50 Messbereich 1.0 ... 1.0E-05 mol/L Optimaler pH-Bereich 2 ... 9

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TD-0408
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	615022000

