



## Mettler-Toledo® Bromid-Elektrode DX280 ISE

### Artikelbilder

---



## Beschreibung

---

Eine Elektrode zur Bestimmung der Bromid-Konzentration in Proben wie etwa photographischen Emulsionen. Eigenschaften und Vorteile Durch den robusten Kunststoffschicht ist die Bromid-Elektrode sowohl für Feld- als auch Laboranwendungen geeignet. - Festkörpermembran - Robuster Kunststoffschicht Technische Daten - DX280-Br Bromid Halbzelle Schaftmaterial POM Temperaturbereich °C 0 ... 80 Messbereich 1.0 ... 1.0E-06 mol/L Optimaler pH-Bereich 2 ... 13

## Zusätzliche Informationen

---

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Art.-Nr.           | TD-0382        |
| Hersteller (Marke) | Mettler-Toledo |
| VGKL Nummer        | 615022002      |

