



## Cella di conducibilità Sension+ da banco + ATC, 5070, elettrodo Pt, corpo in plastica con vetro

Codice articolo: LZW5070.97.0002

Cella di conducibilità con elettrodi Pt e corpo in vetro. Costante di cella  $C=1 \text{ cm}^{-1}$ . Compensazione automatica della temperatura. Cavo da 1 m. Per misuratore da banco.

Range di misura:  $0,2 \mu\text{S/cm} - 200 \text{ mS/cm}$ ,  $0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$ .

L'elettrodo è adatto per applicazioni con soluzioni acquose generiche.

**Built in Pt1000 for automatic temperature compensation.**

---

### Specifiche tecniche

Accuratezza:	0,50% EC e TDS
Connettore:	RJ45 (phone)
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	-
Intervallo di misura:	$0,2 \mu\text{S/cm} - 200 \text{ mS/cm}$
Intervallo di temperatura:	$0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore - Esterno: policarbonato; Interno: vetro
Parametro:	Conducibilità
Range di misura: conducibilità:	$0,2 \mu\text{S/cm} - 200 \text{ mS/cm}$
Sensore di temperatura:	Pt 1000
soluzione di riempimento:	-
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	In platino a 3 poli, $k = 0,7 \text{ cm}^{-1}$
Tipo di sonda:	Laboratorio