



Be Right™



## SENSION+ Electrode de conductivité robuste avec corps en titane

**Réf. produit:** LZW5062.97.0002  
EUR Prix: Nous contacter  
Disponible

Cellule de conductivité robuste avec électrodes en titane et corps en titane. Constante de la cellule  $C = 1 \text{ cm}^{-1}$ . Compensation automatique de la température. Câble de 1 m. Pour les appareils de mesure portables.

Plage de mesure de  $5 \mu\text{S/cm}$  à  $50 \text{ mS/cm}$ , 0 à  $80 \text{ °C}$ . Pour les mesures dans des conditions extrêmes, produits souillés et visqueux.

**Pratiquement indestructible**

**Facile à nettoyer**

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

---

### Caractéristiques

Conductivité mesurées:	5 $\mu\text{S/cm}$ - 50 $\text{mS/cm}$
Connecteurs:	Sension+ MP5
Dimensions (D x L):	12 mm x 85 mm
Exactitude:	0,50 % avec appareil de mesure EC5
Longueur:	85 mm
Longueur de câble:	1 m
Matériel:	Corps du capteur : titane
Paramètres:	Conductivity
Particularité:	Pour les échantillons exigeants
Plage de mesure:	5 $\mu\text{S/cm}$ - 50 $\text{mS/cm}$
Plage de température:	Utilisation continue : 0 à $80 \text{ °C}$
Thermistance:	Pt1000
Type:	Portable
Type de capteur:	2 pôles titane, $k = 0,3 \text{ cm}^{-1}$
Type de sonde:	Portable