



Be Right™



Cellule de conductivité Sension+ 5292 avec deux plaques de platine pour des mesures générales en laboratoire.

Réf. produit: LZW5292.97.0002

EUR Prix: Nous contacter

Disponible

Cellule de conductivité avec deux électrodes à plaque de platine et corps en verre pour instruments de mesure de paillasse Sension+. Constante de la cellule $C = 1 \text{ cm}^{-1}$. Câble de 1 m.

Plage de mesure de $0,2 \text{ }\mu\text{S/cm}$ à 100 mS/cm , -30 à $80 \text{ }^\circ\text{C}$.

Cellule avec plaque de platine à 2 pôles.

Caractéristiques

Conductivité mesurées:	$0,2 \text{ }\mu\text{S/cm}$ à 100 mS/cm
Connecteurs:	Banana (2x)
Dimensions (D x L):	12 mm x 130 mm
Longueur:	130 mm
Longueur de câble:	1 m
Matériel:	Corps du capteur : verre, cellule du capteur : platine
Paramètres:	Conductivité
Plage de mesure:	$0,2 \text{ }\mu\text{S/cm}$ à 100 mS/cm
Plage de température:	-30 à $80 \text{ }^\circ\text{C}$
Type:	Lab
Type de capteur:	2 pôles platine, $k = 1 \text{ cm}^{-1}$
Type de sonde:	Laboratoire