

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 575231

Sonde pour oscilloscope 100 mHz, 1:1, 10:1



À utiliser avec les oscilloscopes pour la mesure sur des sources de tension à haute impédance ; compensée en

Sélection de la gamme par commutateur ; livrée avec grippe-fils, clé de réglage, adaptateur BNC, embout, douilles d'isolation pour l'embout et les mesures dans les circuits intégrés, adaptateur 4 mm, câble de mise à la terre.

Caractéristiques techniques :

Résistance d'entrée :1MO ou 10MO pour l'entrée oscilloscope de 10MO

Bande passante : 10MHz ou 100MHz Tension d'entrée : 600V CC + crête CA

Connexion: fiche BNC Longueur du câble : 1,2m

Longueur du câble de mise à la terre : 30cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > Oscilloscopes et accessoires Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Accessoires électriques > Câbles et petit matériel