

Sonde Kelvin

10A

Caractéristiques/ avantages :

- Sonde kelvin 10A
- Permet de rejoindre les endroits difficiles d'accès
- Construction robuste
- S'adapte à la plupart des micro-ohmmètre 10A

Les sondes kelvin 10A sont uniques parce qu'elles permettent les raccordements rapides et permettent de rejoindre les endroits difficiles d'accès tel que les contacts des disjoncteurs 600V, contacts des chargeurs de prises, essais en avionique.

Les sondes sont livrées avec des câbles de 12 pieds.

Ces câbles Super Vu-Tron Supreme© sont très résistants et demeurent flexibles jusqu'à -50°C.

TEQAL Inc.
teqal.com



La tige du TE-SD4 mesure 6 pouces ce qui permet de rejoindre les endroits difficiles d'accès.



Sonde Kelvin

10A



Le potentiel, au centre du tube, correspond à la fourchette rouge.

Le courant, le tube extérieur, correspond à la fourchette noire.



Pour commander

Sonde Kelvin TEQALTE-SD4

Accessoires optionnels:

Shunt 100 μ Ohm.....TE-PE100

