

Perchette de contact pour détecteurs de tension et appareils de mesure BT

Utilisation :

- Antenne légère et rigide pour détecteurs de tension et appareils de mesures.
- Antenne de contact pour une utilisation en basse tension pour la détection de tension ou prise de mesures de batteries.
- Spécialement conçue pour s'insérer dans les trous des capuchons de protection des pôles de batteries mesurant jusqu'à 1 mm de diamètre.
- Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- 3 longueurs possibles : 400, 800, 1200 mm.
- 2 embouts à choisir à fixer à l'extrémité :
 - Pointe droite isolée, diamètre 1 mm;
 - Pointe coudée 90° isolée, diamètre 1 mm.



Composition :

- 1 poignée (longueur 400 mm).
- 2 rallonges (longueur 400 mm chacune).
- Jeu de 2 pointes livrées dans une boîte en plastique :
 - 1 pointe droite isolée, diamètre 1 mm;
 - 1 pointe coudée 90° isolée, diamètre 1 mm.
- 1 étui de rangement.



Référence	Tension d'utilisation AC	Longueur (mm)	Tension
			Tension d'utilisation DC
MS-803-120	1 000 V	120	1 500 V