

Prise de potentiel isolée BT, capacité de serrage de câble Ø 5,6 mm à 14,4 mm

Utilisation :

- Prise de potentiel utilisée pour permettre l'emploi d'un détecteur de tension basse tension dont un cordon est terminé par une fiche mâle de Ø 4 mm.

Caractéristiques :

- Vis pointeau en inox surmoulée de matière isolante.
- Corps de pince en matière isolante.
- La vis pointeau se termine, à la base du bouton moleté, par un logement pour connexion par fiche mâle de Ø 4 mm.
- Ø bouton moleté : 40 mm
- **MS-62** : N° nomenclature ENEDIS 37.10.071 : capacité de serrage de câble Ø 5,6 mm à 14,4 mm 10 à 75 mm².



Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Codet Enedis
MS-62	260 x 110 x 40	0.054	3710071