



**Nom produit :**  
40860d4-IECIV

**Protection électrique :**  
1000 V CAT II / 1000 V CAT III /  
**<b>1000 V CAT IV</b>**,  
isolation renforcée, degré de  
pollution 3, 2 A.

**Designation :**  
**Perche pointe de touche 4 mm**  
**- connecteur femelle 4 mm.**

**Couleur :**  
Noir / rouge, noir / noir, noir /  
blanc, noir / bleu, noir / vert,  
noir / jaune, noir / gris, et noir /  
brun.

**Type de cable :**

**Longueur standard :**

**Détail :**

Destiné au diagnostic électrique dans les zones de distribution de l'électricité (environnement CATIV). <br> La pointe est amovible pour satisfaire la maintenance et l'évolution. <br> Longueur 89 cm hors tout. Maintenance et évolution facilitées grâce À la pointe dévissable / vissable. Masse : 0,200 kg. <br> Protection 1000 V - CAT IV, isolation renforcée, degré de pollution 3, 2 A. <br> CAT IV ou Catégorie de Mesure IV pour 1000 V (au lieu de CAT III - 1000 V habituellement) : le plus dangereux environnement électrique décrit dans la norme CEI 61010-031. Cet environnement CAT IV oÃ¹<sup>1</sup> les surtensions transitoires sont très hautes, est rencontré sur tous les sites de distribution d'électricité comme les connexions aux lignes aériennes et sur les compteurs électriques domestiques courants aussi. <br> Degré de pollution 3 (au lieu de degré de pollution 2 habituellement) : le pire ennemi des protections électrique décrit dans la norme CEI 61010-031. Ce degré de pollution correspond À la présence de condensation sur la surface de l'accessoire de mesure. Et la condensation réduit les capacités de protection électrique. <br> Cette perche protège les électriciens dans les environnements CAT IV et jusqu'à 1000 V de tension nominale malgré l'apparition de condensation.

**WWW.ELECTROPJP.COM - Electro-pjp 13, rue de Madrid, 39500 TAVAUX - Tel : +33 3 84 82 13 30 FAX : 33 3 84 82 40 48**