



**Nom produit :**  
3380-IECIV

**Protection électrique :**  
1000 V CAT II / 1000 V CAT III /  
**<b>1000 V CAT IV</b>**,  
isolation renforcée, degré de  
pollution 3, 10 A.

**Designation :**  
  
**Adaptateur connecteur  
femelle 4 mm - connecteur  
femelle 4 mm.**

**Couleur :**  
Rouge, noir, blanc, bleu, vert,  
jaune, gris, et brun.

**Type de cable :**

**Longueur standard :**

**Détail :**

Conçu pour relier deux cordons <a href="http://www.electro-pjp.com/index.php?mid=109&langue=FR&id\_produit=682">Série 2310-IECIV</a> tout en conservant la protection 1000 V CAT IV, isolation renforcée, degré de pollution 3. <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 où 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> Amendement 1 : 2011 de la norme CEI 61010-031 : la conformité à ce prochain amendement 2011 à CEI 61010-031 est déjà effective. <br> Cet adaptateur protège les électriciens dans les environnements CAT IV et jusqu'à 1000 V de tension nominale malgré l'apparition de condensation et ne seront pas non-conformes après l'année 2010.

**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**