



Nom produit :
Série 2080/2310IECIV

Protection électrique :
1000 V CAT II / 1000 V CAT III /
1000 V CAT IV, isolation
renforcée, degré de pollution 2,
jusqu'à 36 A.

Designation :
**Cordon connecteur male droit
4 mm - connecteur femelle
droit 4 mm.**

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

Type de cable :
PVC 0,75 mm² (12 A), PVC 1,00
mm² (20 A), PVC 1,50 mm² (25
A), PVC 2,50 mm² (36 A),
Silicone 0,75 mm² (12 A),
Silicone 1,00 mm² (20 A),
Silicone 1,50 mm² (25 A),
Silicone 2,50 mm² (36 A).

Longueur standard :
10 cm, 25 cm, 50 cm, 100 cm,
150 cm, 200 cm.

Détail :

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 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.
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 Ã la présence de condensation sur la surface de l'accessoire de mesure. Et la condensation réduit les capacités de protection électrique.
Amendement 1 : 2011 de la norme CEI 61010-031 :la conformité Ã ce prochain amendement 2011 Ã CEI 61010-031 est déjà effective.
Ce cordon 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.