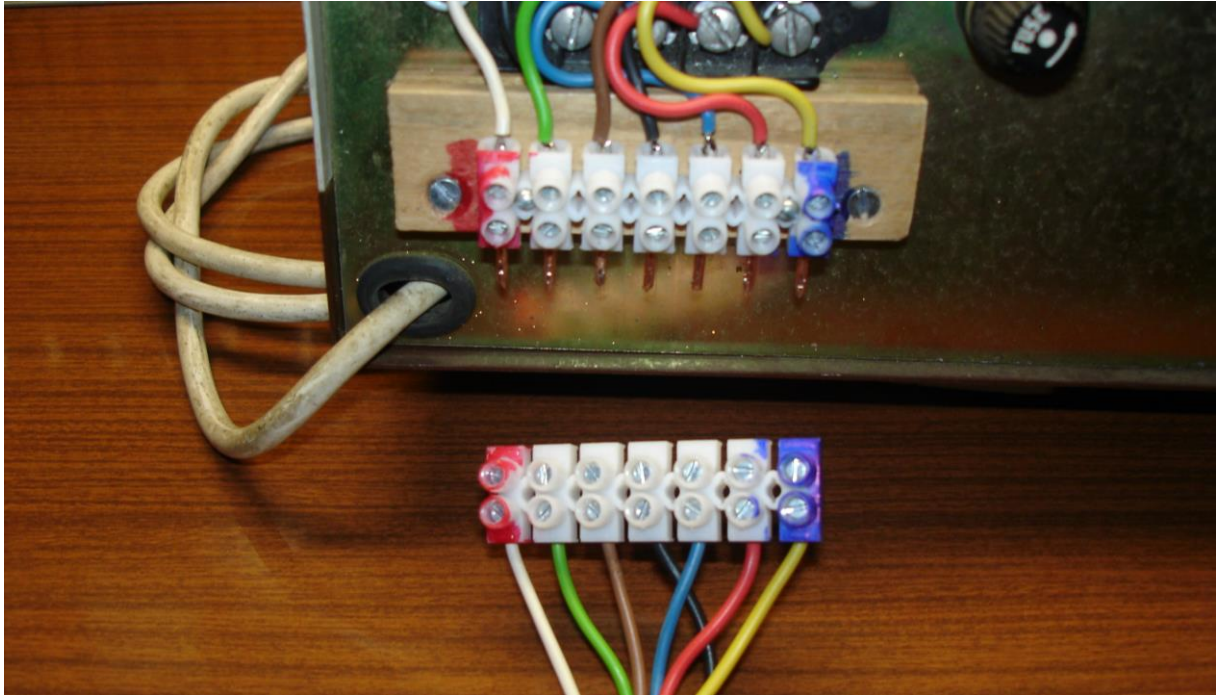


Un connecteur simple

Si vous avez besoin d'un connecteur qui ne sera pas déconnecté tous les jours, voici une méthode très simple pour en réaliser un.

Ici un exemple pour raccorder un câble sur un pupitre de commande de rotor, pour une utilisation lors d'une activité extérieure. La même réalisation se retrouve coté rotor.



Il suffit de prendre deux barrettes de dominos, comme indiqué sur la photo, ici un modèle avec un diamètre de bornes de 2,5mm. Pour la partie mâle, insérer des morceaux de fil électrique rigide (Ici de 1,5 mm de diamètre) de façon à le faire dépasser de 6 à 7mm comme indiqué sur la photo. Souder les fils sur l'autre extrémité. Pour la partie femelle, serrer les fils après les avoir étamés sous une seule vis de serrage. La seconde vis sera utilisée pour serrer sur la partie mâle.

Repérer les deux connecteurs ainsi réalisés pour éviter les inversions lors du raccordement.

Une fois la partie femelle en place, s'assurer que toutes les vis sont bien serrées sur la partie mâle.