



Qui, un jour, ne s'est pas retrouvé en difficulté à raccorder de nombreux câbles dans de petits espaces comme les boîtes de dérivation ?

Une borne de raccordement qui vous fera gagner du temps et de l'espace



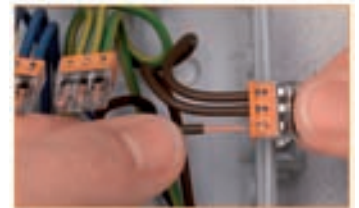
Wago, bien connu pour ses systèmes de connexion rapide, innove une fois de plus avec la borne "Wago 2273". Elle est dans la lignée directe de ce qui existait déjà chez ce constructeur mais en "concentré". En effet, les bornes de cette série sont 50 % plus petites que les bornes de la série "273", déjà installées des milliards de fois : les fameuses "wagos".

Elle permet d'économiser beaucoup de place dans l'installation électrique. De plus, elle rend les conditions d'installation idéales avec la possibilité de raccorder des sections différentes de 0,5 à 2,5 mm² sur une même

borne, un courant nominal jusqu'à 24 A et un repérage couleur clair pour un choix rapide de la borne.

Par ailleurs, le boîtier transparent permet de voir et contrôler la position des conducteurs. Une fenêtre de contrôle permet de vérifier si les conducteurs sont correctement dénudés. Les points de test sont optimisés pour toutes les pointes de touche normalisées.

Quant à l'installation, elle est des plus simples : le système de raccordement par insertion directe "Pushwire" permet de connecter le fil, une fois dénudé, par simple poussée dans la borne.



PANASONIC

Lance une nouvelle gamme de lave-linge offrant une charge maximale de 8 kg. Cela permet de réduire les fréquences de lavage pour gagner en temps et en confort et réaliser des économies d'énergie.

Associée au capteur 3D qui analyse les mouvements du linge, la technologie "Inverter" ajuste automatiquement la vitesse et le sens de rotation du tambour. Le linge est parfaitement battu, les plis réduits et les vêtements délicats préservés.

La nouvelle douche grand-angle située dans la partie supérieure du tambour permet un trempage complet du linge dès le début du cycle de lavage pour une meilleure imprégnation de la lessive dans les fibres.

Active durant le rinçage, elle élimine totalement les résidus de détergent.

Le tambour incliné à 10 ° réduit la quantité d'eau nécessaire pour un lavage optimal du linge. Seulement 6,3 litres par kilogramme sont nécessaires, soit 50 litres pour une charge maximale de 8 kg.

Contrairement à une machine traditionnelle, le capteur 3D calcule la quantité d'eau et d'énergie nécessaire en fonction de la charge de linge.

Pour optimiser l'énergie consommée, ces appareils bénéficient de la mise hors tension automatique qui coupe l'alimentation en énergie à la fin de chaque cycle.

