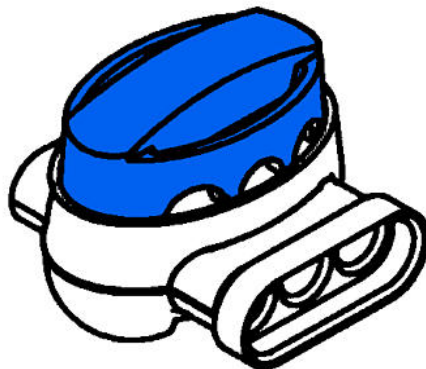




Connecteurs autodénudants Scotchlok™ 314



Idéaux pour des applications extérieures

Les connecteurs Scotchlok™ ont été conçus dans le but de réaliser des connexions rapides autodénudantes au moyen d'une simple pince multiprise. Ces connecteurs reposent sur le principe du contact en "U" – IDC : Insulation Displacement Connector. Les conducteurs sont introduits dans le connecteur sans devoir être dénudés préalablement. Par une légère pression sur le couvercle, avec une simple pince, les conducteurs sont poussés dans le contact en "U" et leur gaine isolante est transpercée. Le contact ainsi établi garantit une connexion mécaniquement rigide, résistant aux vibrations et électriquement fiable. Le Scotchlok 314 est rempli de graisse et les connexions sont ainsi protégées de l'humidité, de l'oxydation et de la corrosion.

Caractéristiques

- Pour des câbles de section 0,5mm² à 1,5 mm² (ou 2,5mm² si déjà dénudés)
- Corps nylon non propagateur de flamme (UL 486 C)
- Graisse minérale (EG 3)
- Température d'utilisation : max 105°C
- Maximum 600 volts - CSA C 22.2

Applications

- Accessoires automobiles (éclairage, remorques, caravanes)
- Éclairage (jardin, guirlande d'extérieur)
- Applications industrielles diverses
- ...