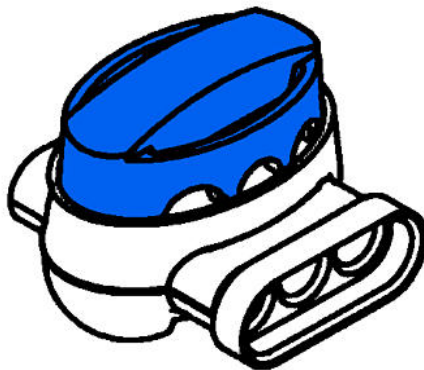




Scotchlok™ 314 Connectoren (zelfstrippend)



Ideaal voor buitentoepassingen

Scotchlok™ connectoren zijn ontwikkeld om met behulp van een gewone eenvoudige tang snel zelfstrippende verbindingen te maken. De 314 connectoren berusten op het beginsel van het “U” – IDC contact (zelfstrippend): Insulation Displacement Connector. De aders worden in de connector gestoken zonder dat ze vooraf zijn gestript. Door een lichte druk met een gewone tang op het deksel worden de aders in het “U”-contact gedrukt waarbij hun isolatiemantel wordt doorboord. Het aldus gemaakte contact garandeert een mechanisch goede verbinding die ongevoelig is voor trillingen en elektrisch betrouwbaar. De Scotchlok 314 is gevuld met vet waardoor de connectoren beschermd zijn tegen vochtigheid, oxidatie en corrosie.

Karakteristieken

- Voor kabels met een sectie van 0,5mm² tot 1,5 mm² of 2,5mm² indien ontmanteld
- Nylon omhulsel met brandvertragende eigenschap (UL 486 C)
- Gevuld met een mineraal vet (EG 3)
- Gebruikstemperatuur van max 105°C
- Maximum 600 volt - CSA C 22.2

Toepassingen

- Accessoires voor de auto-industrie (verlichting, aanhangwagens, caravans)
- Verlichting (tuinverlichting, buitenverlichting)
- Bedrijfsautomatisering
- ...