

Conductor rezistent la temperaturi inalte cu protectie din fibra de sticla SiF/GL 1mmp HELUKABEL 47004

Informatii Produs:

Conductor rezistent la temperaturi inalte cu protectie din fibra de sticla SiF/GL 1mmp HELUKABEL 47004

Simbol international: SiF/GL

Tensiune nominala: 300/500V

Sectiune: 1mmp

Diametru exterior: 2,8mm

Constructie: 32x0,21mm

Masa cuprului: 10kg/km

Masa totala: 18kg/km

Tip: conductor din cupru multifilar, stanat, rasucit

Izolatie: din cauciuc siliconic (2G11) si protectie din fibra de sticla

Temperatura mediului ambiant:

- pozat: -40...+180°C

- in miscare: -25...+180°C

Temperatura maxima admisa pe conductor: +220°C

Domeniu de utilizare: in locuri cu temperaturi ridicate pentru reglarea pupitrelor de comanda sau a altor utilaje, conductorul avand si proprietati mecanice foarte bune

Imagine Produs:



Reparatii