

## Conductor rezistent la temperaturi inalte cu protectie din fibra de sticla SiF/GL 4mmp HELUKABEL 47007

### Informatii Produs:

#### **Conductor rezistent la temperaturi inalte cu protectie din fibra de sticla SiF/GL 4mmp HELUKABEL 47007**

Simbol international: SiF/GL  
Tensiune nominala: 300/500V  
Sectiune: 4mmp  
Diametru exterior: 4,5mm  
Constructie: 56x0,31mm  
Masa cuprului: 40kg/km  
Masa totala: 55kg/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

