



ÖLFLEX® HEAT 260 SC 0,57 mm² AWG 20/19 jaune 600 V

Code article : 15183823



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2



Données techniques

Âme : AWG en cuivre argenté, 7, 19 ou 37 brins

Isolation : conducteur en PTFE

Tension de service U₀/U : 300 / 500 V

Tension d'essai : 3400 V

Plage de température : fixe : de - 190°C à + 260°C

Rayon de courbure : fixe : 4 x ø extérieur

Section (mm²) : AWG 20 / 19

Section complète (mm²) : 0,57

ø extérieur approx. (mm) : 1,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 8,2

Poids cuivre (kg/km) : 5,9

Conditionnement

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

Normes :

- Résistance remarquable aux acides, solvants, laques, essences, huiles et nombreux autres milieux chimiques.
- Difficile à enflammer.
- Rigidité diélectrique et résistance à l'abrasion élevées.
- Faible absorption de l'eau.
- Bonne résistance aux microbes.
- Matériaux isolants non adhésifs.
- Bonne résistance aux intempéries et à l'ozone.
- Caractère hydrophobe et repoussant la saleté.
- Résiste au contact avec l'azote liquide.
- Capacités d'étirement et de résistance à la déchirure.
- Résistance aux fluides hydrauliques. Le cuivre argenté se caractérise par une bonne conductivité de surface (effet de peau) et une bonne soudabilité.
- Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Conforme CE : Oui
