

## ÖLFLEX® HEAT 260 SC 1,94 mm<sup>2</sup> AWG 14/19 brun 600 V

Code article : 15184209

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



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 U<sub>0</sub>/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 (mm<sup>2</sup>) : AWG 14 / 19

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 1,94

ø extérieur approx. (mm) : 2,4

### Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 23

---

Poids cuivre (kg/km) : 18,7

---

## 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

---

