

## ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF 4G6 mm<sup>2</sup>

Code article : 15297504

### 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 :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	à base de silicone EWKF
Assemblage :	assemblage de conducteurs entre eux
Gaine externe :	silicone EWKF, résistant à l'entaillage, de couleur noire
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	2000 V
Plage de température :	de - 50°C à + 180°C (ventilation adéquate requise)
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm <sup>2</sup> ) :	6
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 G 6
ø extérieur approx. (mm) :	14,7

## Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 430

Poids cuivre (kg/km) : 232

## Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

## Normes et directives

**Normes :** EN 50525-2-83  
 EWKF : résistance accrue à l'entaille et à la déchirure.  
 Sans halogène (IEC 60754-1), sans gaz corrosif (IEC 60754-2), retardateur de la flamme (IEC 60332-1-2).  
 Bonne résistance à l'hydrolyse et aux UV.  
 Résistant à une multitude d'huiles, alcools, graisses animales ou végétales et produits chimiques.  
 Une ventilation appropriée doit être assurée car les propriétés mécaniques des câbles en silicone se dégradent à partir de + 100°C, en l'absence d'air.

**Conforme CE :** Oui

