

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Multi-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](http://www.sermes.fr)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15297103</b>
EAN 13	<b>4044773450545</b>
Âme	<b>cuivre étamé, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>à base de silicone EWKF</b>
Assemblage	<b>assemblage de conducteurs entre eux</b>
Gaine externe	<b>silicone EWKF, résistant à l'entaillage, de couleur noire</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>2000 V</b>
Plage de température	<b>de - 50°C à + 180°C (ventilation adéquate requise)</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Durabilité plus longue que les câbles en silicone standard en usage intensif

Matériaux isolants en silicone résistant à l'entaillage et au déchirement réduisant les risques de dommages mécaniques

En raison de l'utilisation d'additifs spéciaux dans le silicone EWKF, il est possible d'éviter partiellement l'utilisation de câbles armés



La grande souplesse facilite l'installation là où l'espace est limité

Conserve ses propriétés isolantes après combustion grâce aux cendre SiO<sub>2</sub> restant sur le conducteur

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure	<b>occasionnellement mobile : 15 x <math>\emptyset</math></b> <b>fixe : 4 x <math>\emptyset</math></b>
Repérage conducteurs	<b>jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308</b> <b>à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs</b>
Section	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>3 G 2,5 mm<sup>2</sup></b>
$\emptyset$ extérieur approx.	<b>9,8 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>152,3 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>72 kg/km</b>
Article équivalent	<b>15293603</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

<a href="#">↓ PAGE CATALOGUE (0.63 MO)</a>	
<a href="#">↓ VISUELS (0.706 MO)</a>	

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## APPLICATIONS

Zones à températures ambiantes élevées et contraintes mécaniques occasionnelles.

Domaines d'application types : travail de l'acier, de la céramique et du fer, équipement de boulangerie et fours industriels, industrie des moteurs électriques, construction de sauna/solarium, éléments thermiques et de chauffage, technologie d'éclairage, de ventilation, de climatisation et de galvanisation.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Résistant à l'entaille, qualité prouvée EWKF

## 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.

## ROHS

0