

## H07 ZZ-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15761701



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	mélange de caoutchouc sans halogène
Gaine externe :	mélange de caoutchouc type EM3, noire (RAL 9005)
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	450 / 750 V en pose fixe et protégée : 600 / 1000 V
Tension d'essai :	2500 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 40°C à + 90°C fixe : de - 5°C à + 90°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 8 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> ) :	1,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	3 G 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	9,2 - 11,9

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 125

---

Poids cuivre (kg/km) : 43,2

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** EN 50525-3-21 : homologation câble HAR H07 ZZ-F.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Faible corrosivité des fumées en cas d'incendie.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2  
et essai au feu des câbles en faisceaux selon IEC  
60332-3-24 / EN 50266-2-4.  
Faible dégagement de fumées/densité des fumées  
en cas d'incendie selon IEC 61034.  
Résistant à l'ozone selon EN 50363-6, EN  
60811-403, EN 50396-8.1.3.

---

**RoHS :** Oui

---

**Conforme CE :** Oui

---