

H07 ZZ-F 4G6 mm²

Code article : 15761717

Prix indisponible

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

[Page catalogue](#)



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 ₀ /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 ²) :	6
Section complète (mm ²) :	4 G 6
ø extérieur approx. (mm) :	15,7 - 20,0

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 440

Poids cuivre (kg/km) : 230,4

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
