

H07 VVH6-F 5G1,5 TGL

Code article : 14301054



Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : PVC

Gaine externe : PVC noir

Tension de service U₀/U : 450 / 750 V AC

Tension d'essai : 2500 V AC pendant 5 mn

Plage de température :
mobile : de - 15°C à + 70°C
fixe : de - 30°C à + 70°C

Température max. admissible à l'âme :
en régime permanent :
+ 70°C
en régime de court-circuit :
+ 160°C

Rayon de courbure :
mobile :
10 x l'épaisseur du câble

Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique : 50 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2 à partir de 6 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j
Marquage :	USE HAR H07 VVH6-F
Variante :	Nous pouvons également fournir des câbles méplats blindés ainsi qu'avec gaine en caoutchouc.
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	5 G 1,5
Dimensions approx. h x l (mm) :	5,2 x 17,5
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) :	18
(1) :	(1) Intensités maximales (Iz) valables pour : - câble posé seul, à l'abri du soleil et à température ambiante 30°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	187
Poids cuivre (kg/km) :	69

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Normes :	NF EN 50214 : câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle. CENELEC HD 359 S2 / EN 50214 / IEC 60227 - partie 6. Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
RoHS :	Oui
Conforme CE :	Oui