



H05 VV-F 4G0,75 BLANC C50

Code article: 11412382

Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation:	PVC
Gaine externe :	PVC blanc, noir ou gris
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V AC
Tension d'essai :	2000 V AC pendant 5 mn
Plage de température :	de - 5°C à + 60°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 60°C en régime de court-circuit : + 150°C
Rayon de courbure :	fixe: 6 x ø
Traction statique :	15 N/mm² de section cuivre
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2
Marquage :	USE HAR H05 VV-F

Section (mm²): 0,75 Section complète (mm²): 4 G 0,75 ø gaine externe approx. (2) (mm): 7,2 Intensité en régime permanent air libre 30°c (1) (A): Chute de tension cos. $\phi = 0.8 \text{ (V/A/km)}$: 43,2 (1): (1) Intensités maximales (Iz) valables pour : câble posé seul sur tablettes perforées, corbeaux, échelles à câbles, fixés par des colliers et espacés de la paroi, à l'abri du soleil, à température ambiante de 30°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100. (*): (*) Câble non harmonisé **Dimensions et poids** 78 Poids article (Kg/Km): Poids cuivre (kg/km): 27,6 Conditionnement Conditionnement: C50 Mini de vente (TGL): 50 **Normes et directives** Normes: NF C 32-201 : conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V. CENELEC HD 21.5 et IEC 60228. Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / VDE 0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2. RoHS: directive européenne 2011/65/UE. Règlementation des Produits de Construction 305/2011. Euroclasse selon RPC : Eca. RoHS: Oui Conforme CE: Oui