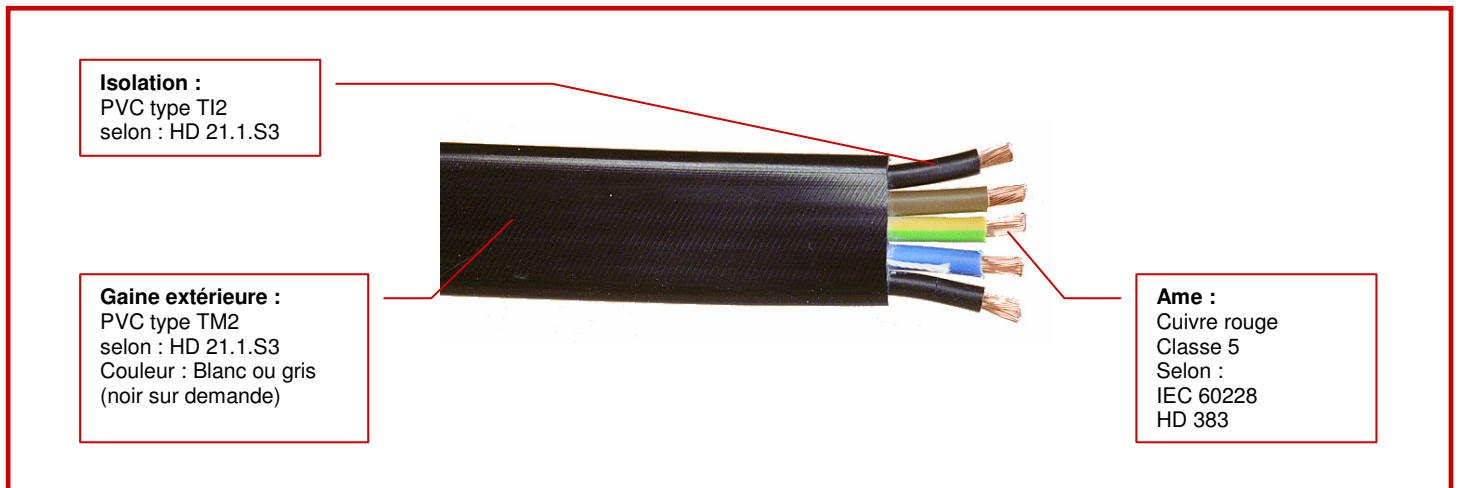


REF : H05VVH6-F & H07VVH6-F



Câbles souples méplats harmonisés, destinés à des applications à fortes contraintes de mouvement (ascenseurs, palans, systèmes de convoyage).

FT. 5 05/09 SL



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Ces câbles plats harmonisés offrent une grande flexibilité et supportent les contraintes d'une pose dynamique.

Descriptif du câble

Assemblage:

Conducteurs placés côte à côte par groupe de 2 à 5.
Couleur des conducteurs selon HD 308 S1 ou S2.

Propriétés électriques

Tension nominale (U%U) :

Section $\leq 1\text{mm}^2$: 300/500 V
Section $\geq 1,5\text{mm}^2$: 450/700 V

Tension d'essai :

Section $\leq 1\text{mm}^2$: 2000 V
Section $\geq 1,5\text{mm}^2$: 2500 V

Caractéristiques



Tenue à la flamme :
EN 50265-2-1
NF C 32-070
Catégorie : C2



Température de service :
- 40°C → + 70°C
Température court-circuit :
+ 160°C



Conforme à la directive RoHS



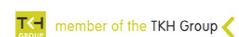
Normes de référence :
CENELEC HD 383
CENELEC HD 359.S2
CENELEC HD 21.1.S3



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



www.cae-groupe.fr







REF : H05VVH6-F & H07VVH6-F

Câbles souples méplats harmonisés, destinés à des applications à fortes contraintes de mouvement (ascenseurs, palans, systèmes de convoyage).

FT. 5 05/09 SL

Références produits

 REF	 nxmm ²	 ext. mm min/max	 Kg/Km
H05VVH6-F 12G0,75	12 G 0,75	4 x 34	250
H05VVH6-F 16G0,75	16 G 0,75	4 x 44	330
H05VVH6-F 18G0,75	18 G 0,75	4 x 49	370
H05VVH6-F 24G0,75	24 G 0,75	4 x 66	490
H05VVH6-F 12G1	12 G 1	4,5 x 36	290
H05VVH6-F 24G1	24 G 1	4,5 x 70	580
H07VVH6-F 4G1,5	4 G 1,5	5 x 15	150
H07VVH6-F 8G1,5	8 G 1,5	5 x 29	300
H07VVH6-F 12G1,5	12 G 1,5	5 x 41	420
H07VVH6-F 18G1,5	18 G 1,5	5 x 58	620
H07VVH6-F 12G2,5	12 G 2,5	6 x 51	580
H07VVH6-F 24G2,5	24 G 2,5	6 x 102	1190
H07VVH6-F 4G6	4 G 6	7 x 23	390
H07VVH6-F 4G10	4 G 10	9 x 29	620