

Fils de câblage

H05V-K/H07V-K

Fils monoconducteur homologués HAR



Construction:

Conducteur: âme multibrins en cuivre nu, classe 5

Isolation: PVC

Repérage: coloris au choix**

Avantages des produits:

- » fils souples
- » harmonisés

Données techniques:

Tension nominale: H05V-K : U₀/U 300/500 V
H07V-K : U₀/U 450/750 V

Tension d'essai: H05V-K : 2000 V
H07V-K : 2500 V

Rayon de courbure mini: 6 x d

Plage de température
De service: -10°C (sans chocs mécaniques)/+70°C
Min. de pose: +5°C
Max. en court-circuit: +160°C

Euroclasse (RPC): Eca

Comportement au feu: non propagateur de la flamme
selon IEC 60332-1-2 et/ou EN 60332-1-2

Absence de substances dangereuses: selon directive RoHS de l'Union européenne

H05V-K

Ref.	Section nominale mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
K40005**	0,50	2,5	9
K40007**	0,75	2,7	12
K40010**	1,00	2,8	15

** Code couleur:

01 = blanc	08 = gris
02 = bleu clair	09 = orange
03 = jaune	10 = violet
04 = brun	11 = vert/jaune
05 = noir	12 = bleu foncé
06 = rouge	13 = rose
07 = vert	

H07V-K

Ref.	Section nominale mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
K40015**	1,5	3,4	21
K40025**	2,5	4,1	33
K40040**	4,0	4,8	49
K40060**	6,0	5,3	67
K40100**	10	6,8	112
K40160**	16	8,1	170
K40250**	25	10,2	255
K40350**	35	11,7	345
K40500**	50	13,9	495
K40700**	70	16,0	680
K40950**	95	18,2	902
K41200**	120	20,2	1135
K41500**	150	22,5	1410
K41850**	185	24,9	1700
K42400**	240	28,4	2260

Autres dimensions sur demande.
Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrications normales.

