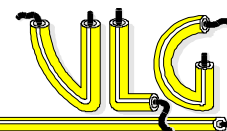


H05V2-K, H07V2-K



Tip: conductor pentru instalatii electrice.

Simbol international: H05V2-K, H07V2-K (VDE 0281)

Tensiunea nominala: 300/500 V, 450/750 V

Domeniu de utilizare: in zone cu temperaturi ridicate, dulapuri electrice, la iluminat sau instalatii de forta.

Constructia

Conductor: din cupru multifilar, cu liti fine rasucite; **Izolatie:** din PVC rezistent la temperaturi ridicate.

Temperatura mediului ambiant: +90 °C

Parametri tehnici:

Sectiunea	Culoarea	Diametrul exterior	Constructia	Masa cuprului	Masa totala
(mm ²)		(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
H05V2-K 300/500 V					
0,5	m,alb,n,a,mo,p,r,g,gr,v/g,v	2,5	16x0,21	4,8	9
0,75	m,alb,n,a,mo,p,r,g,gr,v/g,v	2,7	24x0,21	7,2	11
1	m,alb,n,a,mo,p,r,g,gr,v/g	2,8	32x0,21	9,6	14
H07V2-K 450/750V					
1,5	m,alb,n,a,mo,p,r,g,gr,v/g,v	3,4	30x0,26	14,4	20
2,5	m,alb,n,a,mo,p,r,g,gr,v/g,v	4,1	50x0,26	24	30
4	m,alb,n,a,mo,p,r,g,gr,v/g,v	4,8	56x0,31	38,4	45
6	m,alb,n,a,mo,r,g,gr,v/g,v	5,3	84x0,31	58	65
10	m,n,a,r,gr,v/g	6,8	80x0,41	96	110
16	m,n,a,r,gr,v/g	8,1	128x0,41	154	180
25	m,n,a,r,v/g	10,2	200x0,41	240	270
35	n,a,r,v/g	11,7	280x0,41	336	380

