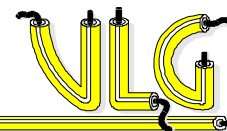


H05VV5-F



Tip: cablu de semnalizare cu protectie de ulei.

Simbol international: H05VV5-F (VDE 0250)

Tensiunea nominala: 300/500 V

Domeniu de utilizare: utilizat la solicitari mecanice medii. Poate fi folosit in industrie, la legarea utilajelor si a masinilor, la transmiterea de impulsuri, la coordonarea liniilor de automatizari si alte aplicatii industriale.



Constructia

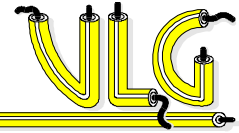
Conductor: de cupru deosebit de flexibil, fire rasucite; **Izolatie:** pe manunchi, din PVC moale, de culoare neagra si un fir galben/verde; **Manta:** din PVC rezistent la ulei.

Temperatura mediului ambiant: pozat: **-40 °C la +70 °C**
in miscare: **-5 °C la +70 °C**

Parametri tehnici:

Sectiunea (mm ²)	Diametrul exterior (mm)	Constructia (mm ²)	Masa cuprului (kg/km)	Masa totala (kg/km)
2 x 0,75	6	24x0,21	15	52
3 G 0,75	7	24x0,21	22,5	62
4 G 0,75	7,6	24x0,21	30	78
5 G 0,75	8,9	24x0,21	37,5	105
7 G 0,75	10,6	24x0,21	52,5	150
12 G 0,75	12,8	24x0,21	90	213
18 G 0,75	15	24x0,21	135	301
25 G 0,75	18,4	24x0,21	187,5	462
34 G 0,75	21,2	24x0,21	255	625
50 G 0,75	24,6	24x0,21	375	845
61 G 0,75	27,8	24x0,21	457,5	1030
2 x 1	6,2	32x0,21	20	63
3 G 1	7,3	32x0,21	30	74
4 G 1	8,1	32x0,21	40	90
5 G 1	9,2	32x0,21	50	120
7 G 1	10,9	32x0,21	70	170
12 G 1	13,4	32x0,21	120	260
18 G 1	16,2	32x0,21	180	390
25 G 1	19,9	32x0,21	250	540
34 G 1	22,1	32x0,21	340	690
50 G 1	26,6	32x0,21	500	980
61 G 1	29	32x0,21	610	1160
2 x 1,5	7,4	30x0,26	30	84
3 G 1,5	8,3	30x0,26	45	95
4 G 1,5	9,5	30x0,26	60	125
5 G 1,5	10,5	30x0,26	75	150

H05VV5-F



Sectiunea <i>(mm²)</i>	Diametrul exterior <i>(mm)</i>	Constructia <i>(mm²)</i> §	Masa cuprului <i>(kg/km)</i>	Masa totala <i>(kg/km)</i>
7 G 1,5	12,9	30x0,26	105	225
12 G 1,5	15,3	30x0,26	180	330
18 G 1,5	18,5	30x0,26	270	495
25 G 1,5	22,7	30x0,26	375	700
34 G 1,5	25,3	30x0,26	510	885
50 G 1,5	30,3	30x0,26	750	1270
61 G 1,5	33,3	30x0,26	915	1485
3 G 2,5	9,8	50x0,26	75	145
4 G 2,5	11,1	50x0,26	100	195
5 G 2,5	12,2	50x0,26	125	240
7 G 2,5	14,6	50x0,26	175	330
12 G 2,5	18	50x0,26	300	520
18 G 2,5	21,6	50x0,26	450	785
25 G 2,5	26,5	50x0,26	625	1070
4 G 4	11,6	56x0,31	160	280
5 G 4	14,1	56x0,31	200	340
7 G 4	15,1	56x0,31	280	445
4 G 6	16,8	84x0,31	240	450
5 G 6	18,4	84x0,31	300	550
7 G 6	20,5	84x0,31	420	715