

MYYM, H05VV-F, A05VV-F

Tip: cablu pentru instalatii electrice.

Simbol intern: MYYM

Simbol international: H05VV-F, A05VV-F

(VDE 0281)

Tensiune nominala: 300/500 V

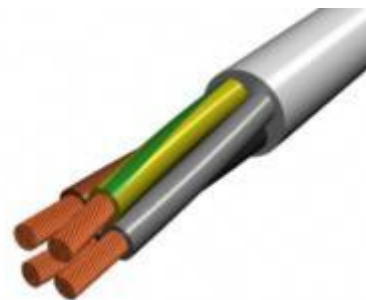
Domeniu de utilizare: in aplicatii cu solicitari mecanice medii, pozate sau montate flexibil. La aparate de uz casnic, chiar si acolo unde umiditatea este ridicata., dar nu se poate folosi acolo unde conductorul intra in contact cu suprafete calde (radiatoare cu ulei). Pentru instalatii electrice semiindustriale, cu o solicitare mecanica medie.

Constructia

Conductor: multifilar de cupru deosebit de flexibil, rasucit in manunchi; **Izolatie:** fiecare manunchi este izolat cu manta din PVC; **Mantaua comuna:** din PVC.

Temperatura mediului ambiant: +5 °C la +70 °C

Parametri tehnici:



Sectiunea	Culoarea	Diametrul exterior	Constructia	Masa cuprului	Masa totala
(mm ²)		(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
H05VV-F					
2 x 0,75	n,alb,p,gr	7,2	24x0,21	14,4	60
2 x 1	n,alb,p,gr	7,5	30x0,21	19,2	65
2 x 1,5	n,alb,p,gr	8,6	30x0,26	28,8	90
2 x 2,5	n,alb,p,gr	10,6	50x0,26	48	135
2 x 4	n,alb,p,gr	12,1	56x0,31	77	185
3 G 0,75	n,alb,p,gr	7,6	24x0,21	21,6	70
3 G 1	n,alb,p,gr	8,0	30x0,21	28,8	80
3 G 1,5	n,alb,p,gr	9,4	30x0,26	43	110
3 G 2,5	n,alb,p,gr	11,4	50x0,26	72	170
3 G 4	n,alb,p,gr	13,1	56x0,31	115	235
4 G 0,75	n,alb,p,gr	8,3	24x0,21	28,8	80
4 G 1	n,alb,p,gr	9,0	30x0,21	38,4	100
4 G 1,5	n,alb,p,gr	10,5	30x0,26	58	140
4 G 2,5	n,alb,p,gr	12,5	50x0,26	96	205
4 G 4	n,alb,p,gr	14,3	56x0,31	154	285
4 G 6	n,alb,p,gr	16,0	64x0,31	230	490
5 G 0,75	n,alb,p,gr	9,3	24x0,21	36	105
5 G 1	n,alb,p,gr	9,8	30x0,21	48	120
5 G 1,5	n,alb,p,gr	11,6	30x0,26	72	175
5 G 2,5	n,alb,p,gr	13,9	50x0,26	120	250
5 G 4	n,alb,p,gr	16,1	56x0,31	192	370

Conductore si cabluri pentru instalatii electrice

MYYM: H05VV-F, A05VV-F

Sectiune	Culoare	Diametru exterior	Constructia	Masa cuprului	Masa totala
<i>(mm²)</i>		<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(kg/km)</i>	<i>(kg/km)</i>
A05VV-F					
5 x 6	gr	16,5	84x0,31	300	480
7 x 1	gr	9	30x0,21	70	150
7 x 1,5	gr	10,4	30x0,26	105	196
7 x 2,5	gr	13,1	50x0,26	175	315
10 x 1,5	gr	14	30x0,26	150	305