

Fir flexibil pentru conectare - MYYM**Flexible connecting cable - MYYM****Standard de fabricație:** SR HD 21 5 S3**Product standart:** SR HD 21 5 S3**Construcție:**

1. Conductor - din cupru, în formă rotundă, multifilar de clasa 5;
2. Izolația - din policlorură de vinil;
3. Torsiune - conductoarele izolate sunt torsadate împreună, fără umplutură;
4. Manta - din policlorură de vinil;

Design:

1. Conductor - copper, circular form, multi-wire, the 5 class;
2. Insulation – PVC-compound;
3. Stranding - insulated conductors twisted together without filler;
4. Sheath – PVC-compound;

Domeniul de utilizare:

Firele de marca MYYM (H05VVH2-F, H05VV-F) sunt folosite pentru conectarea aparatelor și sculelor electrice utilizate la îngrijirea și repararea locuinței, mașinii de spălat, frigiderelor, uneltelor mici, echipamentelor pentru grădinărit și alte mașini și instrumente similare, precum și pentru fabricarea de prelungitoare cu tensiune de până la 380/660 V.

Application area:

MYYM (H05VVH2-F, H05VV-F) are designed for connection electrical appliances and power tools for the care and housing repair, washing machines, refrigerators, small tools and equipment for gardening and other similar machines and appliances for the manufacture of extension cords for voltage up to 380 V for systems 380/660 V.

Temperatura maximă de lucru: 70°C**Maximum operating temperature:** 70°C**Cod de culori:**

Firele: galben-verde, roșu, albastru, negru, maro;
Manta: alb, negru.

Colour coding:

Wires: yellow-green, red, blue, black, brown;
Sheath: white, black.

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond. mm²</i>	<i>Grosime nominală izolație mm</i>	<i>Diametru exterior nominal mm</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C Ω/km</i>	<i>Rezistența de izolație la 70°C, min MΩ*km</i>	<i>Masa kg/km</i>	<i>Simbol</i>
<i>Name</i>	<i>Nominal cross section mm²</i>	<i>Radial thickness of insulation mm</i>	<i>Nominal outer diameter mm</i>	<i>Max. electric resistance at 20°C, Ω/km</i>	<i>Min. insulation resistance at 70°C, MΩ*km</i>	<i>Mass kg/km</i>	<i>Name</i>
MYYM	2x0.5	0.5	2.8x5.4	26.5	0.013	59	MYYM
	2x0.75	0.6	4x6.4	26.0	0.011	67	
	2x0.75	0.6	6.2	26.0	0.011	55	
	2x1.0	0.6	6.6	19.5	0.010	65	
	2x1.5	0.7	7.4	13.3	0.010	84	
	2x2.5	0.8	9.2	7.98	0.0095	132	
	2x4.0	0.8	10.8	4.95	0.0078	199	
	2x6.0	0.9	11.9	3.08	0.006	246	
	2x10.0	1.1	15.0	1.83	0.0056	391	
	2x16.0	1.1	18.0	1.15	0.0046	582	
	3x0.75	0.6	6.4	26.0	0.011	64	
	3x1.0	0.6	6.9	19.5	0.010	76	
	3x1.5	0.7	7.9	13.3	0.010	102	
	3x2.5	0.8	9.8	7.98	0.0095	161	
	3x4.0	0.8	11.4	4.95	0.0078	238	
	3x6.0	0.9	12.8	3.08	0.006	311	
	3x10.0	1.1	16.1	1.83	0.0056	495	
	3x16.0	1.1	19.1	1.15	0.0046	729	

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i> <i>mm²</i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i> <i>Ω/km</i>	<i>Rezistența de izolație la 70°C, min</i> <i>MΩ*km</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>	<i>Simbol</i>
<i>Name</i>	<i>Nominal cross section</i> <i>mm²</i>	<i>Radial thickness of insulation</i> <i>mm</i>	<i>Nominal outer diameter</i> <i>mm</i>	<i>Max. electric resistance at 20°C,</i> <i>Ω/km</i>	<i>Min. insulation resistance at 70°C,</i> <i>MΩ*km</i>	<i>Mass</i> <i>kg/km</i>	<i>Name</i>
MYYM	4x0.75	0.6	7.2	26.0	0.011	81	MYYM
	4x1.0	0.6	7.9	19.5	0.010	100	
	4x1.5	0.7	9.0	13.3	0.010	134	
	4x2.5	0.8	10.9	7.98	0.0095	205	
	4x4.0	0.8	12.7	4.95	0.0078	303	
	4x6.0	0.9	14.0	3.08	0.006	385	
	4x10.0	1.1	17.7	1.83	0.0056	614	
	4x16.0	1.1	21.3	1.15	0.0046	920	
	5x0.75	0.6	8.0	26.0	0.011	101	
	5x1.0	0.6	8.6	19.5	0.010	120	
	5x1.5	0.7	10.0	13.3	0.010	167	
	5x2.5	0.8	12.1	7.98	0.0095	254	
	5x4.0	0.8	14.3	4.95	0.0078	380	
	5x6.0	0.9	15.2	3.08	0.006	457	
	5x10.0	1.1	19.7	1.83	0.0056	751	
	5x16.0	1.1	23.7	1.15	0.0046	1125	