

**H05VV5-F****Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód sterowniczy o żyłach miedzianych wielodrutowych (F) w izolacji polwinitowej (V) i w powłoce polwinitowej olejoodpornej (V5) wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie 300/500V (05).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	X - żyły czarne z cyfrowym nadrukiem, G - żyła zielono-żółta umieszczona w warstwie zewnętrznej, pozostałe żyły czarne z cyfrowym nadrukiem
Ośrodek	żyły skręcone równolegle
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC, olejoodporna, kolor szary
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Promień gięcia	min. promień gięcia dla połączeń ruchomych 7,5 x średnica przewodu min. promień gięcia podczas układania na stałe 4 x średnica przewodu
Zastosowanie	przewody stosowane w urządzeniach przemysłowych w połączeniach kontrolnych, bezpieczeństwa i sterowniczych, do przesyłu energii elektrycznej pracujących w klimacie umiarkowanym, specjalna powłoka olejoodporna chroni przewód przed substancjami ropopochodnymi, przewody przeznaczone do stosowania wewnątrz budynku
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

**H05VV5-F**

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,5	5,9	51
2 x 0,75	6,3	55
2 x 1	6,7	64
2 x 1,5	7,5	80
2 x 2,5	9,1	109
3 G 0,5	6,4	59
3 G 0,75	6,9	68
3 G 1	7,3	76
3 G 1,5	8,1	100
3 G 2,5	9,9	151
4 G 0,5	6,7	65
4 G 0,75	7,3	85
4 G 1	7,8	108
4 G 1,5	8,7	131
4 G 2,5	11,0	211
5 G 0,5	7,6	84
5 G 0,75	8,4	106
5 G 1	8,6	126
5 G 1,5	9,6	151
5 G 2,5	11,8	244
6 G 0,5	8,6	106
6 G 0,75	9,0	136
6 G 1	9,4	154
6 G 1,5	10,9	199
7 G 0,5	9,1	121
7 G 0,75	9,7	149
7 G 1	10,2	186
7 G 1,5	12,0	216
7 G 2,5	14,1	353
8 G 0,5	9,7	136
8 G 0,75	10,6	191
8 G 1	11,0	221
8 G 1,5	13,3	271
8 G 2,5	16,1	382
9 G 0,5	10,8	140
9 G 0,75	11,5	199
9 G 1	12,1	233
9 G 1,5	13,8	286
10 G 0,5	10,9	169
10 G 0,75	12,1	234
12 G 0,5	11,2	186
12 G 1	12,7	272
12 G 1,5	14,4	326
12 G 2,5	17,6	546
14 G 0,5	11,9	218

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

14 G 0,7 5	12,6	277
14 G 1	13,3	365
14 G 1, 5	15,3	371
14 G 2, 5	19,3	616
18 G 0, 5	13,2	256
18 G 0,7 5	14,1	316
18 G 1	15,1	404
18 G 1, 5	17,2	483
18 G 2, 5	21,7	791
25 G 0, 5	16,1	351
25 G 0,7 5	17,1	464
25 G 1	18,0	550
25 G 1, 5	21,6	669
25 G 2, 5	26,4	1171
27 G 0, 5	16,3	376
27 G 0,7 5	17,3	496
27 G 1	18,2	581
27 G 1, 5	22,0	699
27 G 2, 5	26,8	1261
34 G 0, 5	17,8	484
34 G 0,7 5	19,1	611
34 G 1	20,6	726
34 G 1, 5	24,3	881
34 G 2, 5	29,4	1501
36 G 0, 5	18,0	513
36 G 0,7 5	19,4	652
36 G 1	21,3	779
36 G 1, 5	24,8	901
36 G 2, 5	29,9	1771

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.