

**H03VV-F, 03VV-F (OMY(żo) 300/300 V)****Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie 300/300 V (03), w izolacji polwinitowej (V) i w powłoce polwinitowej (V), o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich (F).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polwinitowa PVC
Powłoka	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	2x: niebieska, brązowa 3G: zielono-żółta, niebieska, brązowa 3x: brązowa, czarna, szara 4G: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 4x: niebieska, brązowa, czarna, szara 5G: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 5x: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Temperatura pracy	od -15°C do +70°C
Napięcie znamionowe	300/300 V
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 5 x D
Zastosowanie	przewody służą do przyłączania lekkich ruchomych i przenośnych urządzeń ogólnego przeznaczenia, takich jak np. sprzęt gospodarstwa domowego, lampy maszyny i urządzenia biurowe
Pakowanie	krążki

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.

**H03VV-F (OMY(żo) 300/300 V)**

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	5,0	33
2 x 0,75	5,4	42
3 G 0,5	5,3	39
3 G 0,75	5,7	49
4 G 0,5	5,8	48
4 G 0,75	6,3	62

**03VV-F (OMY(żo) 300/300 V)**

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 1	5,6	48
2 x 1,5	7,0	75
2 x 2,5	8,6	115
2 x 4	9,7	157
2 x 6	11,0	212
3 G 1	5,9	59
3 G 1,5	7,6	94
3 G 2,5	9,3	145
3 G 4	10,5	200
3 G 6	11,9	272
4 G 1	6,9	78
4 G 1,5	8,3	115
4 G 2,5	10,2	178
4 G 4	11,7	252
4 G 6	13,1	337
5 G 0,5	6,3	61
5 G 0,75	7,2	82
5 G 1	7,7	99
5 G 1,5	9,2	144
5 G 2,5	11,3	223
5 G 4	12,8	309
5 G 6	14,7	427

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.