

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 ²] | 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 ²] | 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.