

H05VV-F, 05VV-F (OWY(żo) 300/500 V)**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500 V (05), 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 | polwinit typu T12 |
| Powłoka | polwinit typu TM2 |
| Kolory izolacji | 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara |
| Temperatura pracy | od -40°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD |
| Zastosowanie | przewody służą do przyłączania ruchomych i przenośnych urządzeń gospodarstwa domowego, ogólnego przeznaczenia, jak również w pomieszczeniach wilgotnych, w średnich warunkach pracy, np. urządzenia kuchennych: pralki, lodówki i podgrzewacze, pod warunkiem, że nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia się przewodu z gorącymi elementami |
| Pakowanie | krażki, 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.

H05VV-F (OWY(żo) 300/500 V)

| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
|--|--|---------------------------------------|
| 2 x 0,75 | 6,1 | 54 |
| 2 x 1 | 6,4 | 62 |
| 2 x 1,5 | 7,3 | 83 |
| 2 x 2,5 | 9,0 | 128 |
| 2 x 4 | 10,2 | 173 |
| 3 x 0,75 | 6,4 | 65 |
| 3 x 1 | 6,8 | 75 |
| 3 x 1,5 | 8,0 | 104 |
| 3 x 2,5 | 9,7 | 161 |
| 3 x 4 | 11,0 | 219 |
| 4 x 0,75 | 7,1 | 79 |
| 4 x 1 | 7,7 | 95 |
| 4 x 1,5 | 9,0 | 134 |
| 4 x 2,5 | 10,7 | 199 |
| 4 x 4 | 12,2 | 273 |
| 5 x 0,75 | 8,1 | 102 |
| 5 x 1 | 8,5 | 119 |
| 5 x 1,5 | 10,2 | 201 |
| 5 x 2,5 | 12,1 | 253 |
| 5 x 4 | 13,9 | 351 |

05VV-F (OWY(żo) 300/500 V)

| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
|--|--|---------------------------------------|
| 2 x 0,5 | 5,6 | 44 |
| 2 x 6 | 11,5 | 223 |
| 3 x 0,5 | 6,2 | 54 |
| 3 x 6 | 12,4 | 287 |
| 3 x 10 | 15,5 | 335 |
| 4 x 0,5 | 6,5 | 64 |
| 4 x 6 | 13,7 | 362 |
| 4 x 10 | 17,5 | 598 |
| 5 x 0,5 | 7,4 | 82 |
| 5 x 6 | 15,2 | 446 |
| 5 x 10 | 19,3 | 742 |
| 7 x 1 | 9,3 | 142 |
| 7 x 1,5 | 11,2 | 203 |
| 7 x 2,5 | 13,3 | 320 |

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.