

H05VVH2-F, 05VVH2-F (OWYp(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), płaski (H2), 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 |
| 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 kuchenne: pralki, lodówki i podgrzewacze, pod warunkiem, że nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia się przewodu z gorącymi elementami |
| 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.

H05VVH2-F (OWYp 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 | 3,7 x 6,0 | 39 |
| 2 x 1 | 3,9 x 6,3 | 44 |
| 2 x 1,5 | 4,5 x 7,4 | 72 |

05VVH2-F (OWYp(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 2,5 | 5,6 x 9,2 | 115 |
| 3 x 1 | 4,4 x 9,2 | 73 |
| 3 x 1,5 | 4,9 x 10,3 | 96 |
| 3 x 2,5 | 6,2 x 13,4 | 157 |

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.