

H05RN-F (OnW(żo) 300/500 V)**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięciu 300/500V (05), o izolacji z gumy EPR (R) i powłoce z kauczuku chloroprenowego (N), o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich (F).

BUDOWA:

| | |
|---|--|
| Żyły | miedziane wielodrutowe kl. 5, wg PN-EN 60228 |
| Izolacja | guma |
| Powłoka | guma chloroprenowa, olejoodporna i nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor czarny |
| Kolory izolacji | 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara |
| Temperatura pracy | od -25°C do +60°C |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] |
| ułożony na stałe | 3 x D |
| podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego - przewód nie obciążony mechanicznie | 4 x D |
| przy dopuszczalnym mechanicznym obciążeniu | 6 x D |
| Zastosowanie | przewody przeznaczone są do powszechnego stosowania w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach oraz do zasilania urządzeń, gdzie przewody narażone są na małe mechaniczne naprężenia i jako przewody przyłączeniowe do urządzeń ogrodowych |
| 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.

H05RN-F (OnW(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 | 53 |
| 2 x 1 | 6,6 | 62 |
| 3 x 0,75 | 6,7 | 66 |
| 3 x 1 | 7,0 | 75 |
| 3 x 1,5 | 8,8 | 113 |
| 3 x 2,5 | 10,5 | 168 |
| 4 x 0,75 | 7,4 | 79 |
| 4 x 1 | 7,7 | 87 |

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.