

H05V2-K, 05V2-K (LgYc(żo) 300/500 V)**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500 V (05) w izolacji polwinitowej ciepłoodpornej (V2) z żyłą miedzianą wielodrutową giętką (K).

BUDOWA:

| | |
|---------------------------------|--|
| Żyły | miedziana wielodrutowa giętka kl. 5, wg normy PN-EN 60228 |
| Izolacja | polwinitowa ciepłoodporna PVC |
| Kolory izolacji | zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, czerwona, biała, szara, pomarańczowa, różowa, turkusowa, fioletowa, dopuszcza się stosowanie dwubarwnych dowolnych kombinacji wyżej wymienionych barw, inne kolory dostępne na życzenie Klienta |
| Temperatura pracy | od -40°C do +90°C |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] |
| normalne zastosowanie | 4 x D |
| ostrożne zginanie przy końcówce | 2 x D |
| Zastosowanie | przewody przeznaczone są do układania na stałe w rurkach instalacyjnych jak również w podobnych układach zamkniętych oraz w stałe zabezpieczonych połączeniach wewnątrz urządzeń elektroenergetycznych lub sterowniczych o podwyższonej temperaturze |
| 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.

**H05V2-K (LgYc(żo) 300/500 V)**

| Przekrój znamionowy żył [mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
|---|--|---------------------------------------|
| 0,5 | 2,1 | 8,5 |
| 0,75 | 2,3 | 11 |
| 1 | 2,4 | 13 |

05V2-K (LgYc(żo) 300/500 V)

| Przekrój znamionowy żył [mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
|---|--|---------------------------------------|
| 1,5 | 2,7 | 18 |
| 2,5 | 3,2 | 27 |

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.