

**H05V2-R, 05V2-R (LYc(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 sztywną (R).

**BUDOWA:**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Żyły                            | miedziana wielodrutowa sztywna kl. 2, 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-R (LYc(żo) 300/500 V)

| Przekrój znamionowy żył<br>[mm <sup>2</sup> ] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu<br>[mm] | Orientacyjna masa przewodu<br>[kg/km] |
|---|--|---------------------------------------|
| 0,5   | 2,1  | 8,5                                   |
| 0,75  | 2,3  | 11,5                                  |
| 1   | 2,4  | 14                                    |

## 05V2-R (LYc(żo) 300/500 V)

| Przekrój znamionowy żył<br>[mm <sup>2</sup> ] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu<br>[mm] | Orientacyjna masa przewodu<br>[kg/km] |
|---|--|---------------------------------------|
| 1,5   | 2,7  | 19                                    |
| 2,5   | 3,2  | 29                                    |
| 4   | 3,9  | 44                                    |
| 6   | 4,4  | 63                                    |

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.