

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl



| H05V2-R (LYc(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 | 11,5 |
| 1 | 2,4 | 14 |

| 05V2-R (LYc(żo) 300/500 V) | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Przekrój znamionowy żył [mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Łaskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl