

H05V2-U, 05V2-U (DYc(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 jednodrutową (U).

BUDOWA:

Żyły	miedziana jednodrutowa kl. 1, 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-U (DYc(żo) 300/500 V)**

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

05V2-U (DYc(żo) 300/500 V)

Przekrój znamionowy żył [mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1,5	2,6	18
2,5	2,9	28
4	3,6	43

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.