

H05Z1-U ,H05Z1-R, H05Z1-K**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewody miedziane jednożyłowe w izolacji bezhalogenowej (Z1), jednodrutowe (U), wielodrutowe (R), wielodrutowe giętkie (K).

BUDOWA:

| | |
|--------------------------|---|
| Żyła | miedziane U - (RE) - jednodrutowe okrągłe kl. 1 R (RM) - wielodrutowe okrągłe kl. 2 K - wielodrutowe okrągłe kl. 5 |
| Izolacja | specjalna bezhalogenowa |
| Kolory izolacji | zielono-żółta, czarny, niebieski, brązowy, szary, pomarańczowy, różowy, czerwony, biały lub inne kolory |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD |
| Zastosowanie | do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na zewnątrz lub osadzonych w podłożu, lub w podobnych zamkniętych układach, szczególnie w warunkach, w których jest wymagana niska emisja dymów i gazów korozyjnych w przypadku palenia się, stałe zabezpieczone połączenia wewnątrz urządzeń oraz wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych |
| 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.



| H05Z1-U | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
| 1 x 0,5 | 2,3 | 8 |
| 1 x 0,75 | 2,5 | 11 |
| 1 x 1,0 | 2,7 | 13 |

| H05Z1-K | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
| 1 x 0,5 | 2,5 | 8 |
| 1 x 0,75 | 2,7 | 11 |
| 1 x 1,0 | 2,8 | 14 |

| H05Z1-R | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
| 1 x 0,5 | 2,4 | 8 |
| 1 x 0,75 | 2,6 | 11 |
| 1 x 1,0 | 2,8 | 13 |

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.