

■ H07Z-U, H07Z-R, H07Z-K

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

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

BUDOWA:

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|-------------|--------|
| Żyły | miedziane U - (RE) - jednodrutowe okrągłe kl. 1 R (RM) - wielodrutowe okrągłe kl. 2 K - wielodrutowe okrągłe kl. 5 | | | |
| Izolacja | usieciowana mieszanka bezhalogenowa | | | |
| Kolory izolacji | zielono-żółta, niebieski, czarny, brązowy lub inne kolory | | | |
| Temperatura pracy | od -30°C do +90°C | | | |
| Napięcie znamionowe | 450/750 V | | | |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] | | | |
| | D ≤ 8 | 8 < D ≤ 12 | 12 < D ≤ 20 | D > 20 |
| | 4xD | 5xD | 6xD | 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.



| H07Z-U | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
| 1 x 1,5 | 2,8 | 21 |
| 1 x 2,5 | 3,4 | 32 |
| 1 x 4 | 3,8 | 47 |
| 1 x 6 | 4,3 | 66 |
| 1 x 10 | 5,5 | 108 |

| H07Z-R | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
| 1 x 1,5 | 3,0 | 23 |
| 1 x 2,5 | 3,6 | 34 |
| 1 x 4 | 4,1 | 50 |
| 1 x 6 | 4,7 | 68 |
| 1 x 10 | 6,0 | 113 |
| 1 x 16 | 7,0 | 170 |
| 1 x 25 | 8,7 | 264 |
| 1 x 35 | 9,8 | 360 |
| 1 x 50 | 11,6 | 489 |
| 1 x 70 | 13,3 | 277 |
| 1 x 95 | 15,6 | 980 |
| 1 x 120 | 17,2 | 1182 |
| 1 x 150 | 18,4 | 1434 |
| 1 x 185 | 20,3 | 1786 |
| 1 x 240 | 23,2 | 2325 |

| H07Z-K | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
| 1 x 1,5 | 2,9 | 21 |
| 1 x 2,5 | 3,6 | 33 |
| 1 x 4 | 4,1 | 48 |
| 1 x 6 | 4,6 | 68 |
| 1 x 10 | 6,0 | 112 |
| 1 x 16 | 7,1 | 168 |
| 1 x 25 | 8,7 | 265 |
| 1 x 35 | 9,4 | 345 |
| 1 x 50 | 11,8 | 496 |
| 1 x 70 | 13,6 | 685 |
| 1 x 95 | 16,1 | 899 |
| 1 x 120 | 17,2 | 1125 |
| 1 x 150 | 19,4 | 1402 |
| 1 x 185 | 22,1 | 1713 |
| 1 x 240 | 23,0 | 2235 |

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.