

HDHp-J(O) 450/750V B2ca

Kable bezpieczne i bezhalogenowe



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) w izolacji bezhalogenowej (H) i w powłoce bezhalogenowej (H) płaski (p) z żyłą ochronną zielono-żółtą (J) lub bez żyły ochronnej zielono-żółtej (O)

BUDOWA:

| | |
|--|---|
| Żyły | miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228 |
| Izolacja | specjalny polimer bezhalogenowy |
| Opona | specjalny polimer bezhalogenowy, kolor biały |
| Kolory izolacji | HDHp-O 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara lub niebieska, brązowa, czarna 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna HDHp-J 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara lub zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara |
| Temperatura pracy | od -40°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 450/750 V |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD |
| Dopuszczalna temperatura żył roboczych | +70°C |
| Dopuszczalna temperatura żył podczas zwarcia | +160°C |
| Zastosowanie | przewody bezhalogenowe zasilające do instalacji w obiektach gdzie życie ludzkie lub dobra materialne muszą być chronione na wypadek wystąpienia pożaru (hotele, szpitale, szkoły, lotniska, stacje metra, stacje kolejowe, instalacje przemysłowe), przewody są przeznaczone do układania w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, na tynku, wtykowo i pod tynkiem, w ścianach murowanych i bezpośrednio w betonie, jedynie do układania na stałe, w przypadku instalacji na zewnątrz lub pod ziemią należy umieścić kable w kanałach kablowych lub rurach |
| Pakowanie | krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta |

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.

HDHp-J(O) 450/750V B2ca

| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu [mm] | Orientacyjna masa przewodu [kg/km] |
|--|--|---------------------------------------|
| 2 x 1 | 4,9 x 7,4 | 61 |
| 2 x 1,5 | 5,2 x 7,9 | 73 |
| 2 x 2,5 | 5,8 x 9,1 | 100 |
| 2 x 4 | 6,2 x 10,0 | 132 |
| 2 x 6 | 6,7 x 11,0 | 175 |
| 3 x 1 | 4,9 x 10,0 | 85 |
| 3 x 1,5 | 5,2 x 10,7 | 103 |
| 3 x 2,5 | 5,8 x 12,5 | 143 |
| 3 x 4 | 6,2 x 13,8 | 200 |
| 3 x 6 | 6,9 x 15,5 | 272 |
| 4 x 1 | 4,9 x 12,5 | 109 |
| 4 x 1,5 | 5,2 x 13,4 | 133 |
| 4 x 2,5 | 5,8 x 15,8 | 186 |
| 4 x 4 | 6,4 x 17,8 | 270 |
| 4 x 6 | 6,9 x 19,8 | 359 |
| 5 x 1 | 4,9 x 15,0 | 133 |
| 5 x 1,5 | 5,2 x 16,2 | 162 |
| 5 x 2,5 | 5,8 x 19,2 | 228 |
| 5 x 4 | 6,4 x 21,6 | 334 |
| 5 x 6 | 6,9 x 24,1 | 445 |

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.