

## Przewód bezhalogenowy H07Z-K 1,5 450/750V, biały



### Informacje ogólne

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Alt. ID produktu          | 51773     |
| Nazwa producenta          | HELUKABEL |
| ID produktu wg producenta | 51773     |

### Opis ETIM

|   |   |
|---|---|
| Klasa                                     | Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248) |
| Grupa                                     | Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)              |
| Materiał żyły                             | Miedź   |
| Rodzaj powierzchni żyły                   | Bez pokrycia  |
| Znamionowy przekrój żyły                  | 1,5 mm <sup>2</sup>                                       |
| Rozmiar AWG                               | Nie dotyczy   |
| Średnica żyły                             | Nie dotyczy   |
| Klasa żyły                                | Klasa 5 = wielodrutowa giętka                             |
| Liczba żył                                | 1   |
| Żyły skręcone                             | Nie dotyczy   |
| Materiał izolacji żyły                    | Inne  |
| Gatunek materiału izolacji żyły           | Inne  |
| Identyfikacja żył                         | Kolor   |
| Kolor izolacji                            | Biały   |
| Maksymalna temperatura żyły               | 90 °C   |
| Żyła ochronna                             | Nie dotyczy   |
| Żyła uziemiająca                          | Nie dotyczy   |
| Pancerz/zbrojenie                         | Brak  |
| Materiał powłoki zewnętrznej              | Nie dotyczy   |
| Gatunek materiału powłoki zewnętrznej     | Nie dotyczy   |
| Kolor powłoki/izolacji                    | Nie dotyczy   |
| Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)    | Tak   |
| Nierozprzestrzeniający płomienia          | Zgodnie z EN 60332-1-2                                    |
| Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2) | Tak   |
| Napięcie znamionowe U <sub>0</sub>        | 450 V   |
| Napięcie znamionowe U                     | 750 V   |

### Dodatkowe atrybuty produktu

|        |         |
|--------|---------|
| ERP ID | 1041813 |
|--------|---------|