

Przewód zasilający HTKSHekw FE180/PH90/E90 2x2x1,0



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 5902956185983 |
| Nazwa producenta | BITNER |
| ID produktu wg producenta | B10105 |
| Nazwa marki | Bitner |

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 mm ² |
| Klasa żyły | Klasa 1 = jednodrutowa |
| Liczba żył | 4 |
| Żyły skręcone | Nie |
| Materiał izolacji żyły | Inne |
| Identyfikacja żył | Kolor |
| Kolor izolacji | Czerwony |
| Żyła ochronna | Brak informacji |
| Ekran | Tak |
| Żyła uziemiająca | Brak informacji |
| Pancerz/zbrojenie | Brak informacji |
| Materiał powłoki zewnętrznej | Inne |
| Kolor powłoki/izolacji | Czerwony |
| 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 |
| Wytrzymałość (trwałość) izolacji | FE 180 |
| Przybliżona średnica zewnętrzna | 10,8 mm |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji) | -25..70 °C |

| | |
|---|--------|
| Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych | 108 mm |
| Napięcie znamionowe U | 225 V |

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1011337 |
|--------|---------|