

Przewód zasilający HDGszo FE180/PH90/E90 4x1,5

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 5902956188113 |
| Nazwa producenta | BITNER |
| ID produktu wg producenta | B50010 |
| Nazwa marki | Bitner |
| Kod celny | 8544 49 95 |

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 ² |
| Klasa żyły | Klasa 1 = jednodrutowa |
| Liczba żył | 4 |
| Żyły skręcone | Nie |
| Materiał izolacji żyły | Guma |
| Gatunek materiału izolacji żyły | Guma - silikon (SIR) |
| Identyfikacja żył | Kolor |
| Z przewodem ochronnym | Tak |
| Maksymalna temperatura żyły | 250 °C |
| Ekran | Tak |
| Materiał powłoki zewnętrznej | Inne |
| Kolor powłoki/izolacji | Czerwony |
| Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2) | Tak |
| Nierozprzestrzeniający płomienia | Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2 |
| Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2) | Tak |
| Wytrzymałość (trwałość) izolacji | FE 180 |
| Przybliżona średnica zewnętrzna | 9,1 mm |
| Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych | 91 mm |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji) | -30..80 °C |
| Napięcie znamionowe U0 | 300 V |
| Napięcie znamionowe U | 500 V |

Atrybuty

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1011365 |
|--------|---------|