

Kabel YKXS żo 5x6,0 RE 0,6-1kV BĘBEN



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nazwa producenta | ELTRIM |
| ID produktu wg producenta | WCC7005H00AEA0J |

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 | 6 mm ² |
| Średnica żyły | 15,6 mm |
| Klasa żyły | Klasa 1 = jednodrutowa |
| Liczba żył | 5 |
| Żyły skręcone | Nie |
| Materiał izolacji żyły | Inne |
| Gatunek materiału izolacji żyły | Polietylen (PE) |
| Identyfikacja żył | Kolor |
| Kolor izolacji | Kilka |
| Z przewodem ochronnym | Tak |
| Ekran | Nie |
| Żyła uziemiająca | Nie |
| Bariera ochronna | Brak |
| Pancerz/zbrojenie | Brak |
| Materiał powłoki zewnętrznej | Polichlorek winylu (PVC) |
| Gatunek materiału powłoki zewnętrznej | Inne |
| Kolor powłoki/izolacji | Czarny |
| Geometria kabla | Okrągły |
| Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6 | Eca |
| Klasa emisji dymu wg EN 13501-6 | Brak |
| Klasa wytwarzania płonących kropel/cząstek wg EN 13501-6 | Brak |
| Klasa kwasowości wg EN 13501-6 | Brak |
| Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2) | Nie |

| | |
|--|----------------------------|
| Nierozprzestrzeniający płomienia | Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2 |
| Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2) | Nie |
| Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506) | Nie |
| Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404) | Nie |
| Wytrzymałość (trwałość) izolacji | Brak |
| Przybliżona średnica zewnętrzna | 15,6 mm |
| Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych | 234 mm |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu | -5.. °C |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji) | -30..90 °C |
| Napięcie znamionowe U ₀ | 600 V |
| Napięcie znamionowe U | 1000 V |
| Podtrzymanie funkcji | Brak |
| Kształt żyły | Okrągły |
| Nadaje się jako przewód instalacyjny | Nie |
| Certyfikowany do zastosowań morskich | Nie |
| Odpowiedni jako kabel średniego napięcia | Nie |
| Odpowiedni jako kabel wysokiego napięcia | Nie |
| Certyfikowany jako kabel do oświetlenia lotnisk | Nie |