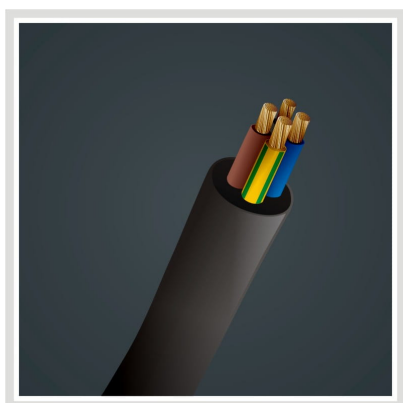


Przewód H07RN-F 4G25 CU



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-------------|
| Nazwa producenta | TELE-FONIKA |
| ID produktu wg producenta | G-140157 |

Opis ETIM

| | |
|--|---|
| Klasa | Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji ruchomych (EC003250) |
| Grupa | Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001) |
| Znamionowy przekrój żyły | 25 mm ² |
| Klasa żyły | Klasa 5 = wielodrutowa giętka |
| Liczba żył | 4 |
| Materiał izolacji żyły | Guma |
| Gatunek materiału izolacji żyły | Guma etylenowo-propylenowa (EPR) |
| Identyfikacja żył | Kolor |
| Z przewodem ochronnym | Tak |
| Ekran na wiązkach | Brak |
| Ekran wspólny | Brak |
| Materiał powłoki zewnętrznej | Inne |
| Gatunek materiału powłoki zewnętrznej | Inne |
| Kolor powłoki/izolacji | Czarny |
| Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6 | Eca |
| 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 |
| Przybliżona średnica zewnętrzna | 36,6 mm |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu | -25.. °C |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji) | ..60 °C |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Napięcie znamionowe U ₀ | 450 V |
| Napięcie znamionowe U | 700 V |