

## Przewód H07V-K 6 żo



### Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-102966

### Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	6 mm <sup>2</sup>
Średnica żyły	3,03 mm
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	1
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Zielono-żółty
Maksymalna temperatura żyły	160 °C
Żyła ochronna	Tak
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Brak
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Nie
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	4,6 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C

Napięcie znamionowe U0	450 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	18,4 mm
Napięcie znamionowe U	750 V

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093246
--------	---------