

# Przewód elektroenergetyczny, mieszkaniowy H03VVH2-F (OMYP) 2X1,0 300/300V



## Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-111600
Nazwa marki	TFK

## Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji ruchomych (EC003250)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Znamionowy przekrój żyły	1 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	2
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Żyła ochronna	Nie
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Biały
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 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
Model/kształt/forma	Okrągły
Szerokość przewodu około	3,4 mm

Wysokość przewodu około	5,6 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Napięcie znamionowe U	300 V

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093687
--------	---------