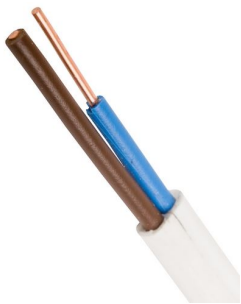


Przewód instalacyjny YDYP 2x6,0 450/750V



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-106467
Nazwa marki	TFK

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
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Liczba żył	2
Żyły skręcone	Nie
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	160 °C
Żyła ochronna	Nie
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Biały
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	19 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C

Napięcie znamionowe U0	450 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	114 mm
Napięcie znamionowe U	750 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093479
--------	---------