

# Kabel bezhalogenowy N2XH-J 5X50 0,6/1kV B2ca



## Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-108993
Nazwa marki	TFK

## Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	50 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 2 = wielodrutowa
Liczba żył	5
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Polietylen (PE)
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	90 °C
Żyła ochronna	Tak
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	B2ca
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	33,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..90 °C
Napięcie znamionowe U0	600 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	405,6 mm

Napięcie znamionowe U	1000 V
-----------------------	--------

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093651
--------	---------