

## Przewód nkt instal YDYpžo 450/750 4x2,5 biały

Przewody elektroenergetyczne przeznaczone do układania na stałe wewnątrz pomieszczeń pod, w oraz na tynku



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907802010037
Alt. ID produktu	13029021
Nazwa producenta	NKT
ID produktu wg producenta	13029021
PKWiU	27.32.14.0

### 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	2,5 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Liczba żył	4
Żyły skręcone	Nie
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	70 °C
Żyła ochronna	Tak
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Tak
Bariera ochronna	Brak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału 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
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Nie
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..70 °C
Napięcie znamionowe U0	450 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	4 mm
Napięcie znamionowe U	750 V

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1059005
--------	---------