

Przewód N2XH-J 3x6RE 1kV



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TF KABLE
ID produktu wg producenta	G-108929

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	6 mm ²
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Liczba żył	3
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	250 °C
Żyła ochronna	Nie
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	B2ca
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Tak
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	12 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..90 °C
Napięcie znamionowe U ₀	600 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	144 mm
Napięcie znamionowe U	1000 V