

Przewód (N)HXH-J FE180/E90 5x2,5RE 1kV



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-107462

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	2,5 mm ²
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Liczba żył	5
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	250 °C
Żyła ochronna	Tak
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Pomarańczowy
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Tak
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-3-24
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	FE 180
Przybliżona średnica zewnętrzna	14,5 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-15.. °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	174 mm
Napięcie znamionowe U	1000 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093541
--------	---------