

Przewód YKXS 1x95RMC 1kV HD



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-108699

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	95 mm ²
Klasa żyły	Klasa 2 = wielodrutowa
Liczba żył	1
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Polietylen (PE)
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Czarny
Maksymalna temperatura żyły	250 °C
Żyła ochronna	Nie
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
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
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	16,6 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-30..90 °C

Napięcie znamionowe U0	600 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	249 mm
Napięcie znamionowe U	1000 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093611
--------	---------