

Przewód H07V-K 70 żo



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-106110

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	70 mm ²
Średnica żyły	10,8 mm
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	1
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Zielono-żółty
Maksymalna temperatura żyły	160 °C
Żyła ochronna	Tak
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Brak
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
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	13,6 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C

Napięcie znamionowe U0	450 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	81,6 mm
Napięcie znamionowe U	750 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093405
--------	---------