

Przewód H05V-K 0,75 szary R7001



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-105530

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	0,75 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	1
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Kolor izolacji	Szary
Maksymalna temperatura żyły	160 °C
Żyła ochronna	Nie
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
Przybliżona średnica zewnętrzna	11 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-30..70 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	44 mm
Napięcie znamionowe U	500 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1093351
--------	---------