

Przewód XRUHAKXS 1x70RMC/25 20kV



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-116868

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający ≥ 1 kV, do instalacji stałych (EC003251)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Aluminium
Znamionowy przekrój żyły	70 mm ²
Klasa żyły	Klasa 2 = wielodrutowa
Liczba żył	1
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Uszczelnienie promieniowe	Tak
Elementy światłowodowe	Nie
Wewnętrzna warstwa półprzewodząca	Tak
Ekran	Tak
Powłoka otowiana	Nie
Pancerz	Tak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Zewnętrzna warstwa przewodząca	Nie
Uszczelnienie wzdłużne żyły	Tak
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Nie
Bezhalogenowy zgodnie z IEC 60754-2	Nie
Nierozprzestrzeniający płomienia	Nie
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	26,1 mm

Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	391,5 mm
Maksymalna temperatura żyły	250 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-20.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	..90 °C
Napięcie znamionowe U0	12 kV
Napięcie znamionowe U	20 kV

Atrybuty

ERP ID	1093849
--------	---------