

Kabel energetyczny NAY2Y-J 4x150 SE 0,6/1kV Enea BĘBEN



Informacje ogólne

Nazwa producenta	TELE-FONIKA
ID produktu wg producenta	G-145014

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Aluminium
Znamionowy przekrój żyły	150 mm ²
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Liczba żył	4
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Czarny
Z przewodem ochronnym	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Polietylen (PE)
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Brak informacji
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Brak informacji
Przybliżona średnica zewnętrzna	44,3 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-30..70 °C
Napięcie znamionowe U0	600 V
Napięcie znamionowe U	1000 V
Kształt żyły	Sektorowy
Ciężar	2789 kg/km