

Kabel YAKY 0,6/1kV 4x95 SE mm²



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901854411989
Nazwa producenta	ELPAR
ID produktu wg producenta	YAKY-4X95-SE-1KV NAYY
Nazwa marki	Elpar

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Aluminium
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	95 mm ²
Średnica żyły	34,2 mm
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Liczba żył	4
Żyły skręcone	Nie
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	70 °C
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Bariera ochronna	Brak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Geometria kabla	Okrągły
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca

Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Klasa wytwarzania płonących kropel/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Nie
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Nie
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Nie
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Brak
Przybliżona średnica zewnętrzna	34,2 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	513 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-30..70 °C
Napięcie znamionowe U ₀	600 V
Napięcie znamionowe U	1000 V
Podtrzymanie funkcji	Brak
Kształt żyły	Okrągły
Nadaje się jako przewód instalacyjny	Nie
Certyfikowany do zastosowań morskich	Nie
Odpowiedni jako kabel średniego napięcia	Nie
Odpowiedni jako kabel wysokiego napięcia	Nie
Certyfikowany jako kabel do oświetlenia lotnisk	Nie