

Kabel H07V-K (LGY) 120 450-750V, niebieski BĘBEN



Informacje ogólne

Nazwa producenta	ELTRIM
ID produktu wg producenta	WCA2101P005DB00

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	120 mm ²
Średnica żyły	17,8 mm
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	1
Żyły skręcone	Nie
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Brak
Kolor izolacji	Niebieski
Z przewodem ochronnym	Nie
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	Niebieski
Geometria kabla	Okrągły
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	Brak

Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Nie
Nierozprzestrzeniający płomienia	Nie
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	17,8 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	106,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C
Napięcie znamionowe U ₀	450 V
Napięcie znamionowe U	750 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