

Przewód instalacyjny H07V-K (LGY) 95 450/750V, czarny BĘBEN



Informacje ogólne

Nazwa producenta	EK Elektrokabel
ID produktu wg producenta	5907702814445

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	95 mm ²
Średnica żyły	12,9 mm
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	1
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Czarny
Z przewodem ochronnym	Nie
Maksymalna temperatura żyły	160 °C
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 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)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	16,1 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	96,6 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