

Przewód YKY 1x95 RMC

kable przeznaczone do układania na stałe, wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz, bezpośrednio w gruncie oraz betonie.

Niniejsze wyroby mogą być instalowane wyłącznie przez osoby posiadające niezbędne wykształcenie i uprawnienia w zakresie prac elektroinstalacyjnych. Konstrukcja tych wyrobów jest zgodna ze wskazanymi normami przedmiotowymi. W trakcie prac instalacyjnych wymagane jest stosowanie się do obowiązujących przepisów w tym zakresie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8591462018358
Alt. ID produktu	11194001
Nazwa producenta	NKT
ID produktu wg producenta	11194001
PKWiU	27.32.13.0

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający ≥ 1 kV, do instalacji stałych (EC003251)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	95 mm ²
Klasa żyły	Klasa 2 = wielodrutowa
Kształt żyły	Okrągły
Liczba żył	1
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Uszczelnienie promieniowe	Nie
Elementy światłowodowe	Nie
Żyła ochronna	Nie
Wewnętrzna warstwa półprzewodząca	Nie
Zewnętrzna warstwa półprzewodząca	Nie
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Powłoka ołowiana	Nie

Liczba żył pomocniczych	0
Żyła koncentryczna	Brak
Pancerz	Nie
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Zewnętrzna warstwa przewodząca	Nie
Uszczelnienie wzdłużne żyły	Nie
Uszczelnienie wzdłużne ekranu	Nie
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
Bezhalogenowy zgodnie z IEC 60754-2	Nie
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Niska emisja dymów (zgodnie z IEC 61034-2)	Nie
Trwałość izolacji zgodnie z IEC 60331	Nie
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Nie
Zachowanie funkcji	Nie
Olejoodporny zgodnie z IEC 60811-404	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	17,5 mm
Maksymalna temperatura żyły	70 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-35..70 °C
Napięcie znamionowe U0	0,6 kV
Napięcie znamionowe U	1 kV