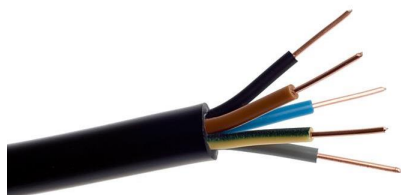


## Kabel energetyczny YKY żo 5x2,5 RE 0,6/1kV BĘBEN



### Informacje ogólne

Nazwa producenta	EK Elektrokabel
ID produktu wg producenta	5907702812366

### Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Znamionowy przekrój żyły	2,5 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Liczba żył	5
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Z przewodem ochronnym	Tak
Maksymalna temperatura żyły	160 °C
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
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
Przybliżona średnica zewnętrzna	11,6 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	139,2 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-30..70 °C
Napięcie znamionowe U <sub>0</sub>	600 V
Napięcie znamionowe U	1000 V