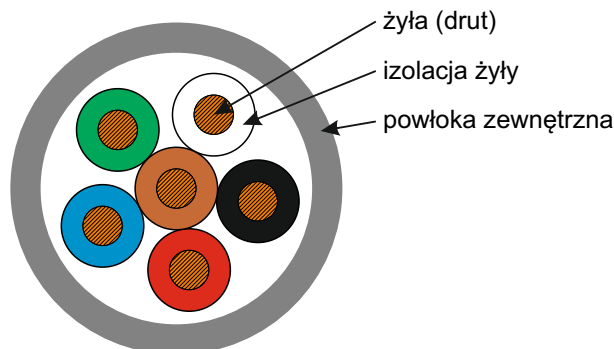
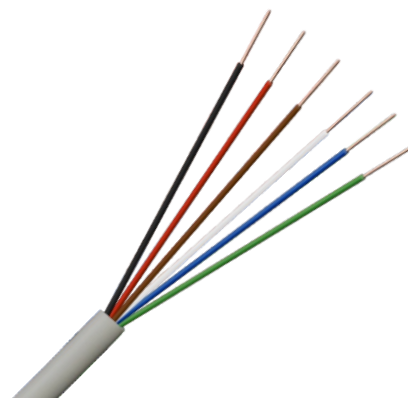


KOD: **PU-SC605** v1.0/l  
 NAZWA: **Przewód alarmowy, domofonowy, telekomunikacyjny YTDY 6x0,5mm, Cu, Eca, 100m (wewnętrzny)**



## PRZEZNACZENIE

PU-SC605 to przewód typu YTDY do stosowania w instalacjach niskonapięciowych ułożonych na stałe wewnątrz budynków. Obszar zastosowania obejmuje wiele systemów tj.: systemy alarmowe, instalacje domofonowe, telekomunikacyjne i inne. Zbudowany jest z pojedynczych żył miedzianych, okrągłych (o średnicy 0,5mm) pokrytych izolacją polwinitową. Przewód przeznaczony jest do wykonywania profesjonalnych instalacji i jest zgodny z normą PN-EN 50575 (CPR).

## DANE TECHNICZNE

<b>Rodzaj przewodu:</b>	YTDY 6x0,5mm
<b>Rezystancja żył (20°C)</b>	92 Ω / km (max.)
<b>Napięcie pracy, rezystancja izolacji</b>	150 V; 20MΩ / km (min.)
<b>Średnica: zewn. przewodu / żyły:</b>	3,8mm / 0,5mm (AWG24)
<b>Materiał powłoki / żyły:</b>	PVC (polwinit) / Cu (99,99%)
<b>Kolor powłoki:</b>	Biały - RAL9010
<b>Klasa reakcji na ogień:</b>	Eca
<b>Zastosowanie:</b>	przewód do instalacji wewnętrznych ułożonych na stałe
<b>Temperatura pracy:</b>	-20°C - 70°C
<b>Temperatura układania:</b>	-5°C - 50°C
<b>Promień zgięcia:</b>	38mm (10x średnica przewodu)
<b>Długość przewodu w opakowaniu:</b>	100m
<b>Wymiary:</b>	Ø=230; H=55 [+/- 2mm]
<b>Waga netto/ brutto:</b>	2,36 / 2,44 [kg]
<b>Deklaracje, gwarancja:</b>	CE, CPR, DoP/PU-SC605/2022/1; 5 lat
<b>Uwagi:</b>	znacznik na przewodzie co 1m