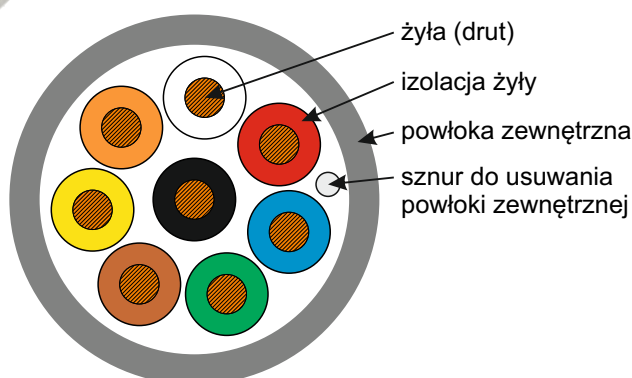
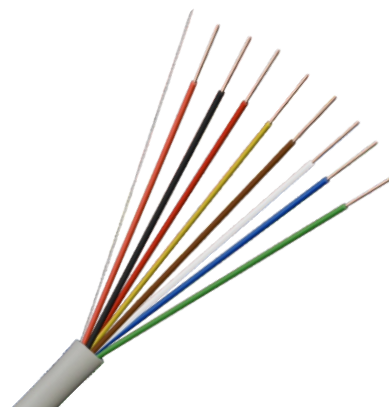


KOD: **PU-SC805** v1.0/l
 NAZWA: **Przewód alarmowy, domofonowy, telekomunikacyjny YTDY 8x0,5mm, Cu, Eca, 100m (wewnętrzny)**



PRZEZNACZENIE

PU-SC805 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

Rodzaj przewodu:	YTDY 8x0,5mm
Rezystancja żył (20°C)	92 Ω / km (max.)
Napięcie pracy, rezystancja izolacji	150 V; 20MΩ / km (min.)
Średnica: zewn. przewodu / żyły:	4.3mm / 0,5mm (AWG24)
Materiał powłoki / żyły:	PVC (polwinit) / Cu (99,99%)
Kolor powłoki:	Biały - RAL9010
Klasa reakcji na ogień:	Eca
Zastosowanie:	przewód do instalacji wewnętrznych ułożonych na stałe
Temperatura pracy:	-20°C - 70°C
Temperatura układania:	-5°C - 50°C
Promień zgięcia:	43mm (10x średnica przewodu)
Długość przewodu w opakowaniu:	100m
Wymiary:	Ø=230; H=60 [+/- 2mm]
Waga netto/ brutto:	2,92 / 3,03 [kg]
Deklaracje, gwarancja:	CE, CPR, DoP/PU-SC805/2022/1; 5 lat
Uwagi:	znacznik na przewodzie co 1m