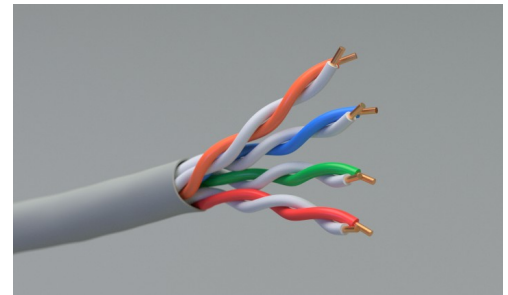


Zgodność z normami:

PN-91/T-90321



**Zastosowanie:** Kable stacyjne małej częstotliwości do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych, informatycznych, pracujących w klimacie umiarkowanym.

Kable stacyjne małej częstotliwości słaboprądowe na napięcie do 300V nadają się do zastosowania w stałych połączeniach i okablowaniach sieci telefonicznych w urządzeniach telekomunikacyjnych, elektronicznych i akustycznych, do transmisji informacji.

Kable nie nadają się do zastosowania w podwyższonej temperaturze, w wodzie, jako elementy nośne, do podłączania m.in., wszelkiego rodzaju urządzeń elektroenergetycznych.

**Budowa:** Kable parowe o średniej wartości pojemności skutecznej:

95nF/km w przypadku żył o średnicy 0,5 mm

90nF/km w przypadku żył o średnicy 0,8 mm

Najmniejszy dopuszczalny promień zginania kabla w temperaturze  $20 \pm 10^{\circ}\text{C}$  10d, gdzie „d” jest średnicą zewnętrzną kabla.

**Dane Techniczne:**

**Temperatura pracy :** Przewody są przeznaczone do pracy w temperaturze od  $-30$  do  $70^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza do 90%. Kabel może być układany w temperaturze od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $50^{\circ}\text{C}$

**Pakowanie:** Krążki, szpule

Typ przewodu	Certyfikaty	Liczba wiązek / par (szt.)	Przekrój (mm)	Minimalna grubość izolacji (mm)	Przybliżona średnica przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja pętli żył par w temp. $20^{\circ}\text{C}$ ( $\Omega/\text{km}$ )
YTKSY 1x2x0,5		1	0,5	0,15	3,1	13,5	195,6
YTKSY 1x4x0,5		1	0,5	0,15	3,5	19,8	195,6
YTKSY 2x2x0,5		2	0,5	0,15	4,1	20,3	195,6
YTKSY 3x2x0,5		3	0,5	0,15	4,7	28,0	195,6
YTKSY 4x2x0,5		4	0,5	0,15	5,1	33,5	195,6
YTKSY 5x2x0,5		5	0,5	0,15	5,7	40,2	195,6
YTKSY 6x2x0,5		6	0,5	0,15	6,2	47,8	195,6
YTKSY 7x2x0,5		7	0,5	0,15	6,3	55,7	195,6
YTKSY 8x2x0,5		8	0,5	0,15	6,7	60,9	195,6
YTKSY 10x2x0,5		10	0,5	0,15	7,6	75,6	195,6
YTKSY 12x2x0,5		12	0,5	0,15	8,5	88,1	195,6
YTKSY 14x2x0,5		14	0,5	0,15	8,7	99,5	195,6