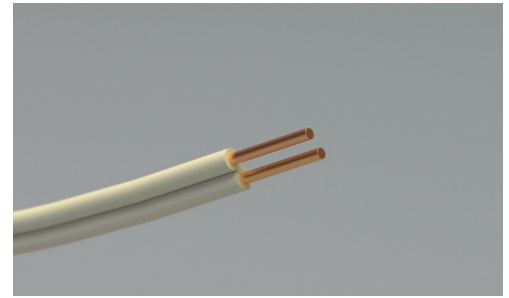


Zgodność z normami:

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: Kabel 1-parowy o wspólnej izolacji PVC
kolorystyka przewodu wg uzgodnień

Dane Techniczne:

Temperatura pracy : Przewody są przeznaczone do pracy w temperaturze od -30 do 70°C i wilgotności względnej powietrza do 90%. Kabel może być układany w temperaturze od -15°C do 50°C .

Pakowanie: Krążki, szpulki,

Typ przewodu	Certyfikaty	Liczba żył (szt.)	Przekrój (mm)	Najmniejsza grubość izolacji (mm)	Przybliżone wymiary przewodu		Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja pętli żył par w temp. 20°C (Ω/km)
					grubość (mm)	szerokość (mm)		
TKSY 1x2x0,5 mm		2	0,5	0,6	2,2	4,3	13,5	195,6