

UTP Kat. 5E, 4P przewód komputerowy

Indeks	5902956356604
Napięcie znamionowe	150V
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø=4,8mm
Promień gięcia	min. 4xØ
Rezystancja izolacji	>5GΩ/km
Rezystancja żyły para w pętli	max. 190Ω/km przy 20°C
Impedancja falowa przy f=100MHz	100Ω
Klasyfikacja ogniowa	Eca
Temperatura otoczenia Ta	-30°C÷70°C
Temperatura otoczenia przy układaniu	0°C÷50°C
Waga, netto	28kg/km

Zastosowanie

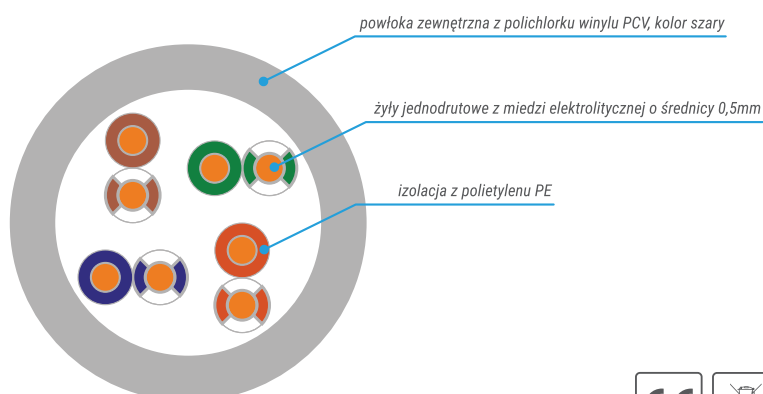
Do okablowania strukturalnego, transmisji danych oraz w sieciach przemysłowych nienarażonych na wpływ zewnętrznych zakłóceń pola elektromagnetycznego. Widmo częstotliwości do 155MHz.

Cechy

- Nieekranowany
- Cztery pary skręconych żył
- Opakowanie karton 305m

Korzyści

- Mała średnica zewnętrzna
- Łatwy montaż
- Wiele możliwości zastosowań



* zastrzegamy sobie możliwość zmian bez wcześniejszego uprzedzenia