



KABLE INSTALACYJNE

Karta katalogowa



Kable instalacyjne CAT5E UTP PE

Kable instalacyjne WIREX charakteryzują się wysoką niezawodnością i stabilnością parametrów przez cały okres eksploatacji. Obsługują najbardziej wymagające protokoły transmisji, które zgodnie ze standardami mogą pracować na okablowaniu kategorii CAT5E. Ten typ kabla może być instalowany na zewnątrz, gdzie wysokiej jakości osłona może wytrzymać zarówno warunki temperaturowe, jak i światło słoneczne.

Kabel dostarczany jest w kolorowym pudełku, dzięki czemu możliwe jest szybkie rozpoznanie typu kabla w przypadku instalacji, w której stosuje się kilka rodzajów kabli.

Długość kabla jest oznaczona od 0 m do 305 m.

KONSTRUKCJA KABLA

Parametr	Opis
Drut	Drut miedziany AWG24 0.51 ± 0.01 mm
Izolacja	HDPE $1,1 \pm 0,08$ mm
Grubość osłony	0,02 mm
Kolor osłony	PE - RAL 9005 Czarny
Średnica kabla	$5,0 \pm 0,3$ mm
Waga	25 kg/km

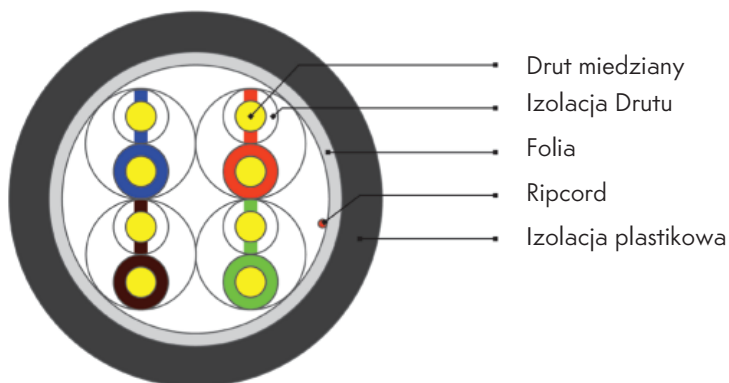
DANE TECHNICZNE

Parametr	Opis
Kategoria	CAT5E
Pasma	100 MHz
Obsługiwane protokoły	1000BaseT
Ekranowanie	U/UTP
Niepalność	CPR dle Eca

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE

Parametr	Opis
Imp. drutu	max. $9,5 \Omega/100$ m
Odchylenie	max. 2,5 %
Rezystancja izolacji	min. $5000 M\Omega \cdot km$ (DC 500 V/1 min)
Rezystancja dielektryczna	1 kV
Pojemność	max. $5,6 nF/100$ m
Różnica opóźnień sygnału	max. $45 ns/100$ m (1 MHz - 100 MHz)
NVP	68 %

SCHEMAT



ZNACZENIE KODU

typ	Opis
WIC-5-U-PE-30-BL	WIREX Kabel instalacyjny CAT5E UTP PE 305m kolor czarny / Eca 305m

NADruk NA KABLU

Wariant

WIC-5-U-PE-30-BL WIREX INSTALLATION CABLE CAT5E UTP PE 4PxAWG24 NVP=68% ISO/IEC 11801-(1-6) 2017 (ED.3)
<xxxM> <numer partii>

xxx- długość kabla, M- jednostka długości,

OZNACZENIA KODU

Symbol	popis
WIC	Producent
5	Kategoria CAT5E
U	Ekranowanie
PE	Typ osłony PVC z niepalnością Eca zgodnie z CPR
30	Długość kabla w kartonie
BL	Kolor- czarny