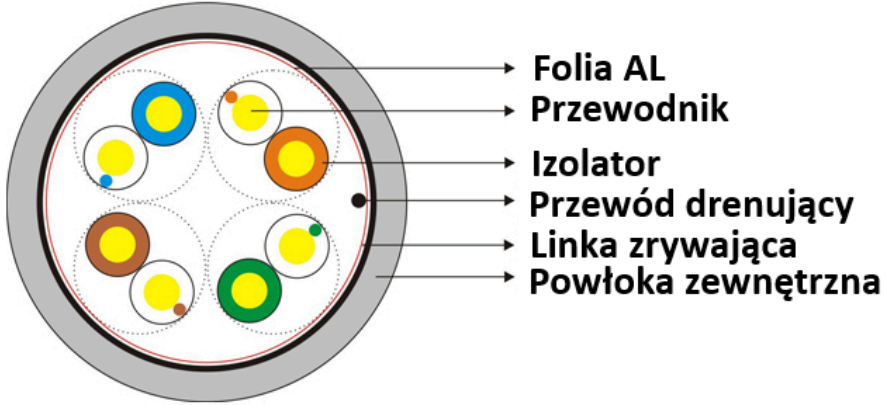


## BL-KAB-FTP-5-CCA

### Charakterystyka kabla

<b>Zgodność z kategorią</b>	Kategoria 5, do 100 MHz <u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s</u>	
<b>Przekrój poprzeczny</b>		
<b>Przewodnik</b>	Materiał	CCA (aluminium pokryte miedzią)
	Wymiary	4 × 2 × 0,5 ± 0,01 mm (24 AWG)
<b>Izolator</b>	Materiał	HDPE (Polietylen o wysokiej gęstości)
	Średnica	0,95 ± 0,03 mm
	Grubość	0,225 mm
<b>Skręcone pary</b>	Para 1: (Brązowy/Biało-Brązowy)	
	Para 2: (Niebieski/Biało-Niebieski)	
	Para 3: (Pomarańczowy/Biało-Pomarańczowy)	
	Para 4: (Zielony/Biały-Zielony)	
<b>Ekranowanie</b>	Pierwsza warstwa	Folia poliestrowa
	Druga warstwa	Folia aluminiowa 20 × 0,045
<b>Przewód drenujący</b>	Materiał	Aluminium pokryte miedzią (CCA)

	Materiał	Nylon
<b>Powłoka zewnętrzna</b>	Materiał	PVC (Polichlorek winylu)
	Grubość	0,6 ± 0,1 mm
	Średnica	5,8 ± 0,2 mm
	Kolor	Szary
<b>Parametry Elektryczne</b>		
Temperatura pracy:	-20°C ~ +65°C	
Wytrzymałość dielektryczna:	500 [V AC] / 1 [min]	
Rezystancja przewodu:	≤ 23 [Ω]/100 [m]	
Test rezystancji izolacji:	min. 100 [MΩ/Km] (przy 20°C)	
Impedancja:	100 ± 15 [Ω]	
<b>UWAGI</b>		
<u>Przewód do zastosowań wyłącznie wewnętrznych</u>		
<u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s</u>		
<u>Do przewodu ekranowanego należy stosować wtyki ekranowane oraz zapewnić odpowiednie uziemienie ekranu przewodu</u>		
Uwaga: Kabel jest produkowany zgodnie ze standardem kategorii 5, jednakże w zależności od warunków pomiarowych może nie przechodzić testów typu Fluke Test.		