

Model kabla:	BL-KAB-UTP-5-CCA-RD		(Czerwony)
	BL-KAB-UTP-5-CCA-BK		(Czarny)
	BL-KAB-UTP-5-CCA-OE		(Pomarańczowy)
	BL-KAB-UTP-5-CCA-BE		(Niebieski)
	BL-KAB-UTP-5-CCA-GY		(Szary)
	BL-KAB-UTP-5-CCA-GN		(Zielony)
	BL-KAB-UTP-5-CCA-YW		(Żółty)
	Charakterystyka kabla		
Zgodność z kategorią	Kategoria 5e, do 100 MHz Kabel krosowy rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s		
Przekrój poprzeczny			
Przewodnik	Materiał	CCA (aluminium pokryte miedzią)	
	Wymiary	0,5 ± 0,01 mm	
Izolator	Materiał	HDPE (High-Density Polyethylene)	
	Grubość	0,2 mm ± 0,02	
	Średnica	0,9 ± 0,02 mm (błąd ≤ 3%)	
Skręcone pary	Para 1: (Niebieski/Biało-Niebieski)		Skok skrętu: 16 mm
	Para 2: (Pomarańczowy/Biało-Pomarańczowy)		Skok skrętu: 14 mm
	Para 3: (Zielony/Biały-Zielony)		Skok skrętu: 20 mm
	Para 4: (Brązowy/Biało-Brązowy)		Skok skrętu: 18 mm
Linka zrywająca	Materiał	Nylon	
Powłoka zewnętrzna	Materiał	PVC (Polyvinyl Chloride)	

	Grubość	0,55 ± 0,05 mm
	Średnica	5,0 ± 0,1 mm
Parametry Elektryczne		
Temperatura pracy:		-30°C ~ +75°C
Test iskrzenia:		2000 ± 250 [V]
Wytrzymałość dielektryczna:		2500 [V DC] / 3 [s]
Test rezystancji izolacji:		min. 5 × 10 ³ [Ω/Km]
Rezystancja przewodnika:		maks. 70 [Ω] / 305 [m] (przy 20°C)
Nieznaczność rezystancji:		maks. 3%
Nieznaczność pojemności:		maks. 300 [pF] / 100 [m]
Pojemność wzajemna:		maks. 5600 [pF] / 100 [m]
Impedancja:		64 [kHz]: 125 [Ω] ± 20% 1~250 [MHz]: 100 [Ω] ± 15%
UWAGI <u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s</u> Uwaga: Kabel jest produkowany zgodnie ze standardem kategorii 5e, jednakże w zależności od warunków pomiarowych może nie przechodzić testów typu Fluke Test. Poszczególne modele wymienione na początku karty katalogowej różnią się wyłącznie kolorem zewnętrznej powłoki.		