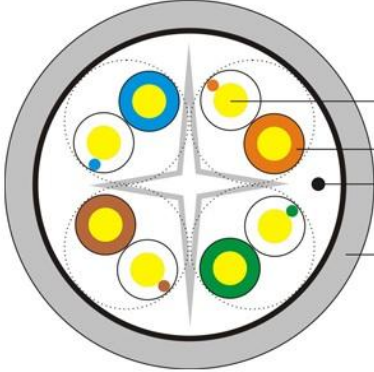


BL-KAB-FTP-6-CCA-UV		
Charakterystyka kabla		
Zgodność z kategorią	Kategoria 6, do 250 MHz <u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 1 Gbit/s</u>	
Przekrój poprzeczny	 Przewodnik CCA Izolacja HDPE Linka zrywająca Powłoka zewnętrzna	
Przewodnik	Materiał	CCA (aluminium pokryte miedzią)
	Wymiary	$4 \times 2 \times 0,57 \pm 0,01$ mm (24 AWG)
Separator	Materiał	Polietylen
	Wymiary	$4,8 \times 0,4$ mm + krzyż
Izolator	Materiał	HDPE (Polietylen o wysokiej gęstości)
	Średnica	$1,1 \pm 0,03$ mm
	Grubość	0,265 mm
Skręcone pary	Para 1: (Brązowy/Biało-Brązowy)	
	Para 2: (Niebieski/Biało-Niebieski)	
	Para 3: (Pomarańczowy/Biało-Pomarańczowy)	
	Para 4: (Zielony/Biały-Zielony)	
Ekranowanie	Pierwsza warstwa	Folia poliestrowa
	Druga warstwa	Folia aluminiowa $20 \times 0,045$

Przewód drenujący	Materiał	Aluminium pokryte miedzią (CCA)
	Średnica	1/0,4 ± 0,01 mm
Linka zrywająca	Materiał	Nylon
Powłoka zewnętrzna	Materiał	PE (Polietylen)
	Grubość	0,6 ± 0,1 mm
	Średnica	6,8 ± 0,2 mm
	Kolor	Czarny
Parametry Elektryczne		
Temperatura pracy:		-20°C ~ +65°C
Wytrzymałość dielektryczna:		500 [V AC] / 1 [min]
Rezystancja przewodu:		≤ 18 [Ω]/100 [m]
Test rezystancji izolacji:		min. 100 [MΩ/Km] (przy 20°C)
Impedancja:		100 ± 15 [Ω]
UWAGI <u>Przewód do zastosowań zewnętrznych - odporny na UV</u> <u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 1 Gbit/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 6, jednakże w zależności od warunków pomiarowych może nie przechodzić testów typu Fluke Test.		