







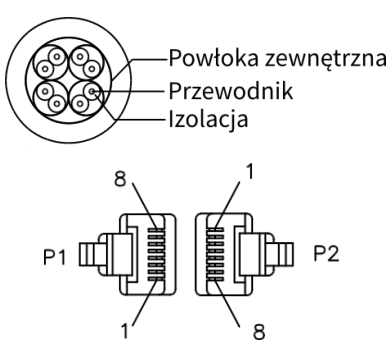


















<b>Model kabla:</b>	BL-KAB-P6a-UTP-x-BK (Czarny) <i>x – długość kabla krosowego wyrażona w metrach</i>																																					
<b>Charakterystyka kabla krosowego</b>																																						
<b>Zgodność z kategorią</b>	Kategoria 6a, do 500 MHz <u>Kabel krosowy rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 10 Gbit/s</u>																																					
<b>Połączenie kablowe</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor (568B)</th> <th>P1</th> <th>Pary</th> <th>P2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Biało-Pomarańczowy</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Pomarańczowy</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Biały-Zielony</td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Niebieski</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Biało-Niebieski</td> <td>5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Zielony</td> <td>6</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Biało-Brązowy</td> <td>7</td> <td></td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Brązowy</td> <td>8</td> <td></td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> 		Kolor (568B)	P1	Pary	P2	Biało-Pomarańczowy	1		1	Pomarańczowy	2		2	Biały-Zielony	3		3	Niebieski	4		4	Biało-Niebieski	5		5	Zielony	6		6	Biało-Brązowy	7		7	Brązowy	8		8
Kolor (568B)	P1	Pary	P2																																			
Biało-Pomarańczowy	1		1																																			
Pomarańczowy	2		2																																			
Biały-Zielony	3		3																																			
Niebieski	4		4																																			
Biało-Niebieski	5		5																																			
Zielony	6		6																																			
Biało-Brązowy	7		7																																			
Brązowy	8		8																																			
<b>Przewodnik</b>	Materiał	Linka BC (miedź bez powłoki)																																				
	Konstrukcja	4 pary przewodów (4 × 2 × 7)																																				
	Średnica	0,12 [mm]; 28AVG																																				
<b>Izolator</b>	Materiał	HDPE (High-Density Polyethylene)																																				
<b>Złącza</b>	RJ45 8P8C, nieekranowane, zalewane, połączane																																					
<b>Powłoka zewnętrzna</b>	Materiał	PVC (Polyvinyl Chloride)																																				
	Średnica	3,8 ±0,2 [mm]																																				
<b>Parametry elektryczne</b>	Rezystancja przewodnika	1,5 [ $\Omega$ /m] maks.																																				

Rezystancja izolacji

2 [MΩ] min.

## UWAGI

Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 10 Gbit/s

Uwaga: Kable krosowe BESTLAN obarczone są odchyleniem od ich nominalnej długości określonej zależnością  $L \pm T$ :

L – długość kabla	T – odchylenie długości
$L \leq 1 \text{ m}$	$\pm 30 \text{ mm}$
$1 \text{ m} < L \leq 5 \text{ m}$	$\pm 50 \text{ mm}$
$5 \text{ m} < L < 10 \text{ m}$	$\pm 100 \text{ mm}$
$L > 10 \text{ m}$	$\pm 150 \text{ mm}$

Uwaga: Kabel jest produkowany zgodnie ze standardem kategorii 6a, jednakże w zależności od warunków pomiarowych może nie przechodzić testów typu Fluke Test.

Poszczególne modele wymienione na początku karty katalogowej różnią się wyłącznie całkowitą długością.