



## KARTA TECHNICZNA

### Patch-cord S/FTP kat.6A LSOH 26AWG 2.0m czarny z powłoką antybakteryjną oraz klipsem identyfikacyjnym WireArte

Numer katalogowy: **KKS6ABLK2.0A**  
Producent/marka: **WireArte**  
Kod EAN: **5904204400657**

Wersja: **20220315**  
Język: **PL**



#### Opis produktu

Kabel krosowy **BACTERIA STOP** z powłoką antybakteryjną, dedykowany szczególnie dla placówek służby zdrowia i przemysłu spożywczego.

Składniki antybakteryjne przeciwko Escherichia coli i gronkowcom znajdują się w materiale złącza oraz powłoki. Efekt antybakteryjny ma działanie długotrwałe i skutecznie hamuje rozprzestrzenianie się bakterii w temperaturach -40 do +70 stopni.

Test oparty na standardzie ISO 22196.

Czarny kolor powłoki i wymienne niewielkie znaczniki kolorowe na obudowie złącza tworzą atrakcyjny efekt wizualny, pozwalają na dowolne oznaczenie torów transmisyjnych, efekt pozostaje dużo lepszy niż stosowanie powszechnie dostępnych wielokolorowych kabli krosowych.

#### Specyfikacja techniczna

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	6A
Klasa	EA (600MHz)
Przekrój AWG	4x2x26/7AWG
Żyły	wielodrutowe
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Ośrodek	4 pary skręcone, każda para owinięta folią poliestrową + oplót siatkowy
Ekran	pary ekranowane folią poliestrową pokrytą warstwą aluminium, pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm
Powłoka	tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia (LSOH)
PoE	802.3 at typ 2 (PoE+)
Kolor	czarny

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C	
Pętla oporu prądu stałego	$\leq 95 \Omega / \text{km}$
Opór zmienny	$\leq 2\%$
Opór izolacyjny (500V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km

<b>WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C</b>	
Zmienny bierny opór pojemnościowy	≤ 1500 pF/km
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP)	69%
Opóźnione rozprzestrzenianie się	Nominalnie ≤ 535 ns/100m
Kąt opóźnienia	Nominalnie ≤ 20 ns/100m
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń)	1000 V

<b>WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE</b>	
Promień zgięcia	4 x ø zew
Max. siła ciągnięcia	80 N
Zakres temp. podczas użycia	-20°C do +75°C
Zakres temp. podczas instalacji	0°C do + 50°C

## Galeria / Certyfikaty



kliknij na zdjęcie aby powiększyć