



KARTA TECHNICZNA

Patch-cord S/FTP kat.6A LSOH 3.0m z obrotowym klipsem identyfikacyjnym ø4.5mm czarny

Numer katalogowy: **KKS6ABLK3.0R**
Producent/marka: **WireArte**
Kod EAN: **5904204400619**

Wersja: **20220315**
Język: **PL**



Opis produktu

Nowy pomysł na polepszenie organizacji w szafie teletechnicznej. Funkcjonalności estetyka w jednym.

Kable krosowe **WireArte MagicTouch** z obrotową obudową złącz umożliwiają łatwe zarządzanie infrastrukturą szafy teletechnicznej, pozwalają zarządzać aplikacjami oraz organizacją sieci z poziomu punktu dystrybucyjnego w prosty i czytelny sposób. Obrotowa obudowa z wymiennymi, kolorowymi znacznikami pozwala administratorowi na tworzenia wielu scenariuszy organizacji kablowej w działającej sieci, bez potrzeby rozłączania i przerywania pracy urządzeń.

Czarny kolor powłoki i wymienne niewielkie znaczniki kolorowe tworzą atrakcyjny efekt wizualny, dużo lepszy niż stosowanie powszechnie dostępnych wielu kolorów kabli krosowych.

SLIM oznacza niewielką średnicę kabla uzyskaną przez specjalnie skręcone pary o żyłach **30AWG**, konstrukcja utrzymuje parametry kategorii 6A a niewielka średnica elastycznych przewodów pozwala na łatwą organizację w szafie. Mniej miejsca zajętego przez kable krosowe to lepsza cyrkulacja powietrza, lepsza efektywność chłodzenia i ostatecznie oszczędność energii użytkownika końcowego.

Specyfikacja techniczna

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	6A
Klasa	EA (600MHz)
Przekrój AWG	4x2x30/7AWG
Żyły	wielodrutowe
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Ośrodek	4 pary skręcone, każda para owinięta folią poliestrową + oplot siatkowy
Ekran	pary ekranowane folią poliestrową pokrytą warstwą aluminium, pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm + oplot siatkowy
Powłoka	tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia (LSOH)
PoE	802.3 at typ 2 (PoE+)
Kolor	czarny

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C	
Pętla oporu prądu stałego	≤ 95 Ω /km
Opór zmienny	≤ 2%
Opór izolacyjny (500V)	≥ 5000 MΩ *km

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C	
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
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

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
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