



KARTA TECHNICZNA

Patch-cord S/FTP kat.6A LSOH □4.5mm 30AWG 0.25m czarny z obrotowym klipsem identyfikacyjnym WireArte

Numer katalogowy: **KKS6ABLK0.25R**
Producent/marka: **WireArte**
Kod EAN: **5904204400572**

Wersja: **20220315**
Język: **PL**



Opis produktu

Nowy pomysł na polepszenie organizacji w szafie teletechnicznej. Funkcjonalność i 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 kablukrosowych.

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