

## Karta katalogowa

---

### Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat. 6, keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090-8-C6

#### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ 45 kat 6 keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułarnych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568B.



#### Produkty kompatybilne z gniazdem:

##### panele:

Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA-951K-248-C6

Panel 19" 48 x RJ45 UTP kat. 6 (1U) niebieski, kod: DCN/3012IPRL48-C6-1U

##### kable:

Emiter Net UTP kat.6, drut 4x2x23 AWG, kod: K/EMITERNET-UTP6PVC ; kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH

#### Parametry techniczne:

##### Mechaniczne:

kolor - niebieski

wymiary (szer x wys x gł) - 16,10x14,5x33

waga - 8 gram

##### Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styk IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 200 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 50 mikronów złota

#### Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 200 cykli łączenia

Rozmiar kabla 24 do 26 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

## **Karta katalogowa**

---

### **Parametry elektryczne:**

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 150 V

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji 500 MΩ

### **Parametry transmisyjne:**

Parametry transmisyjne zgodne z normą PN-EN 50173 EIA/TIA 568B; ISO/IEC 11801 2nd ed.; IEC 61156-6; EN 50288-4-2

### **Certyfikaty:**

[Instytut Łączności Potwierdzenie zgodności z normami: PN/EN 50173; ISO/IEC 11801](#)