

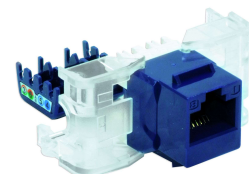
## Karta katalogowa

---

### Gniazdo RJ45 UTP kat. 5e keystone niebieskie (beznarzędziowe), kod: DCN/FA-S682MK-8-C5E

#### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ 45 kat 5e keystone, beznarzędziowe 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 modularnych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B. Do zarobienia gniazda nie jest wymagany nóż krosowy.



#### Produkty kompatybilne z gniazdem:

##### panele:

Panel 19", 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) niebieski, kod: DCN/PPFA652K248C5E

Panel 19", 48xRJ45 UTP kat.5e (2U) niebieski, kod: DCN/PPFA652K488C5E

Panel 19" 24 x RJ45 UTP (1U) do gniazd beznarzędziowych, nieekranowany, nieuzbrojony, niebieski, z kolorowymi oznacznikami; kod: DCN/3012KX-24

Panel 10" 12 portowy pusty dla RJ45 i RJ12 do gniazd beznarzędziowych; kod: DCN/3012KX12BL

##### kable:

Emiter Net UTP kat.5e, drut 4x2x23AWG, kod: K/EMITERNET-UTP5EPVC

#### Parametry techniczne:

##### Mechaniczne:

kolor - niebieski

wymiary (szer x wys x gł) - 17x23,3x38 mm

waga - 9 gram

##### Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: poliwęglan UL94V-0

styk IDC: fosforobraz pokryty 70 µm powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 150 µm cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny o średnicy 0,45mm z fosforobrazu pokryte 60 µm powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 33 µm złota

##### Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 750 cykli wpięcia

Złącze IDC - 30 cykli łączenia

Parametry żyły: 24 lub 23 AWG

Temperatura pracy: -10°C do +60°C

Temperatura przechowywania: -40°C do +68°C

Wilgotność 10 do 90%

## **Karta katalogowa**

---

### **Parametry elektryczne:**

Maksymalna wartość prądu 1,5 A

Napięcie maksymalne 1000 V AC (wytrzymałość izolacji)

Maksymalna rezystancja kontaktu 20 mΩ

Rezystancja dla prądu stałego 0,1 Ω

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](#)