

## Karta katalogowa

---

### Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat.5e, keystone biały, kod: EM/FA-682MK-8-C5E

#### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo UTP RJ45 kat.5e keystone można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułowych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada dzieloną przykrywkę złącza IDC oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.



#### Produkty kompatybilne z gniazdem:

##### panele:

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

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.5e (1U) z półką, kod: EMS/PPFA652K248C5E

Panel 10" 12xRJ45 UTP kat.5e (1U) czarny, kod: FU/PPFA8075K128C5E

##### kable:

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

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

#### Parametry techniczne:

##### Mechaniczne:

kolor - biały

wymiary (szer x wys x gł) – 20x25x33mm

waga - 8,5g

##### Gniazdo:

Złącze typ IDC-LSA

materiał: obudowa PC, UL 94V-0

styki IDC: fosforobraz, pokryty 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 150 mikronów cyny

Styki w gnieździe RJ45 - piny z fosforobrazu pokryte 100 mikronową powłoką z niklu, zewnętrzna powłoka: 30 mikronów złota

##### Parametry mechaniczne:

Gniazdo RJ45 - 500 cykli wpięcia

Złącze IDC - 60 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

### **Uwaga:**

Do montażu gniazd w puszkach lub kanałach niezbędne jest zastosowanie adapterów 1- lub 2-modułowych.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.