

## Karta katalogowa

---

### Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat.6, keystone białe, kod: FU/FA-2630AK-8-C6

#### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo można instalować w każdym adapterze do złącz typu keystone np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego różnych producentów. Gniazdo posiada przykrywkę złącza IDC. Montaż w adapterze DC/FA-644-1SP lub 2SP oraz przez zatrzaśnięcie na uchwycie UCHKP, OBUK lub RAMK. Gniazdo nie może być montowane w kanałach KP90x40. Kolor biały.



#### Produkty kompatybilne z gniazdem:

##### panele:

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.6 (1U), kod: FU/FA-652KR-248-C6

##### kable:

Emiter Net UTP kat.6 PVC, drut, kod: K/EMITERNET-UTP6PVC-STD.

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

##### adaptery:

adapter 1-modułowy, kod: DC/FA-644-1SP

adapter 2-modułowy, kod: DC/FA-644-2SP

#### Parametry techniczne:

##### Mechaniczne:

kolor - biały

wymiary (szer x wys x gł) - 14,5x16,1x33 mm

waga - 8 gram

##### 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

Gniazdo przeznaczone jest tylko do wtyków RJ45.

### **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

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.