

Gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP kat.6, keystone białe; kod: EM/FA-2630AK-8-C6**Opis i charakterystyka produktu:**

Gniazdo UTP RJ45 kat.6 można instalować w każdym adapterze do złącza typu keystone np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego różnych producentów, panelach modularnych, dzięki czemu bardzo szeroka jest lista zastosowań tego gniazda. Gniazdo posiada dzieloną przykrywkę złącza IDC oraz kolorowe oznaczenie sekwencji połączeń typu 568A/B.

**Oznaczenia:**

Gniazdo UTP RJ45 kat.6 keystone białe; kod: **EM/FA-2630AK-8-C6**

Produkty kompatybilne z gniazdem:**panele:**

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

Panel 19" 24xRJ45 UTP kat.6 (1U) z półką; kod: EMS/FA-652KR-248-C6

kable:

Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut, standard, PVC, szary; kod: K/EMITERNET-UTP6PVC-STD.

Kabel Emitter Net UTP (U/UTP) kat. 6 450 MHz, drut 4 x 2 x 23 AWG,LS0H; kod: K/EMITERNET-UTP6LSOH.

Kabel Emitter Net U/UTP kat. 6 450 MHz B2ca LS0H, drut 4 x 2 x 23 AWG; kod: K/EMITERNET-UTP6LS0HB2CA.

adaptery:

Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12; kod: DC/FA-644-1SP

Adapter dwumodułowy prosty 45x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12; kod: DC/FA-644-2SP

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

Styk 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

Karta katalogowa

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%

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 normami: 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.