



## Karta katalogowa

### Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały

**Oznaczenia:**

Kod: EM/KEY-HDMI/HDMI-DC

**Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Gniazdo keystone HDMI żeńskie (z obu stron) można montować w adapterach typu keystone o wymiarach (wys x szer) 16,10x14,50 mm np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modułarnych itp. Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych, audio/video, TV itp.



**Oznaczenia:**

Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały; kod: EM/KEY-HDMI/HDMI-DC

**Uwaga:**

1. podłączane na wprost, w przypadku konieczności stosowania podłączenia kąтового należy stosować kabel HDMI z wtykiem kątowym lub opcjonalny adapter kątowy EM/ADAPT-HDMI-90
2. gniazda specjalne keystone nie są kompatybilne z adapterami wyposażonymi w zaślepkę przeciwkurzową.
3. ze względu na różną głębokość gniazd oraz różne sposoby doprowadzenia i podłączenia przewodów gniazdo może nie być kompatybilne z niektórymi produktami (puszki, kanały itp.).
4. gniazda, które wystają poza płaszczyznę czołową adapteru mogą nie być kompatybilne z niektórymi produktami.
5. poprawne działanie gniazda jest zależne od wszystkich elementów występujących w torze sygnałowym.

Ze względu na możliwość wystąpienia różnych kombinacji produktów zaleca się przed instalacją sprawdzenie lub kontakt z dz.technicznym.

**Produkty kompatybilne z gniazdem:**

FU/FA-644-8MP	Adapter 45x45 1xRJ45,12
FU/FA-644-9MP	Adapter 45x45 2xRJ45,12
DCN/3012KX-24	Panel 19" 24 x RJ45 UTP (1U) do gniazd beznarzędziowych, nieekranowany, nieuzbrojony, niebieski, z kolorowymi oznacznikami
DCN/3012KX12BL	Panel 10" 12 portowy pusty dla RJ45 i RJ12 do gniazd beznarzędziowych



## ***Karta katalogowa***

---

### **Parametry techniczne:**

Mechaniczne:

kolor: biały

wymiary (szer x wys x gł): 16,10x21,90x28,40 mm

Typ złącza: HDMI żeńskie/HDMI żeńskie

Temperatura pracy: 0oC do +40oC

Wilgotność: 10 do 80%

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.