



Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie na kablu, kolor biały/czarny

Oznaczenia:

Kod: EM/KEY-HDMI/HDMI-KB

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Gniazdo typu keystone HDMI żeńskie (z obu stron) na kablu 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 modularnych itp.

Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych, audio/video, TV itp.

Podłączenie kabla sygnałowego do gniazda na elastycznym kablu, umożliwiającym zmianę kierunku przyłączenia.

Konstrukcja na kablu ułatwia montaż gniazda w puszkach z ograniczoną ilością miejsca do podłączenia przewodu doprowadzającego sygnał HDMI, jak również w puszkach z ruchomą płytą czołową (puszki podłogowe lub blatowe).



Oznaczenia:

Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie na kablu, kolor biały/czarny; kod: EM/KEY-HDMI/HDMI-KB

Produkty kompatybilne z gniazdem:

FU/FA-644-8MP Adapter 45x45 1xRJ45,12

FU/FA-644-9MP Adapter 45x45 2xRJ45,12

Uwaga:

1. gniazda specjalne keystone nie są kompatybilne z adapterami wyposażonymi w zaślepkę przeciwkurzową.
2. ze względu na różną głębokość gniazd oraz różne sposoby doprowadzenia i podłączenia przewodów gniazdo może nie być kompatybilne z niektórymi produktami (puszki, kanały itp.).
3. gniazda, które wystają poza płaszczyznę czołową adapteru mogą nie być kompatybilne z niektórymi produktami.
4. 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.

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor: biały

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

Typ złącza: HDMI żeńskie/HDMI żeńskie

Temperatura pracy: 0°C do +40°C

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.