
Gniazdo keystone typu HDMI 2.0 żeńskie na kablu, kolor biały/czarny

Oznaczenia:

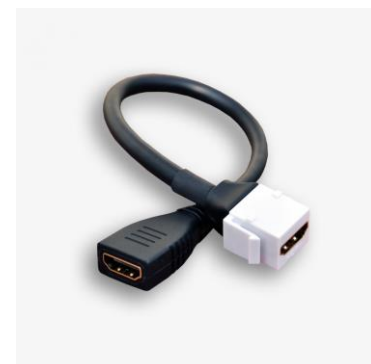
Gniazdo keystone typu HDMI 2.0 żeńskie na kablu;

Kod: EM/KEY-HDMI/HDMI2.0-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 modułowych 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).

Gniazdo spełnia wymogi standardu HDMI 2.0, który zapewnia obsługę m.in. rozdzielczości 4096x2160p (4k) w 60 kl./s, statycznego HDR oraz proporcji ekranu 21:9.



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 działem technicznym.

Parametry techniczne:

kolor: biały/czarny

wymiary (szer x wys x gł): 16,10 x 21,90 x 28,40 mm

Typ złącza: HDMI żeńskie/HDMI żeńskie

Temperatura pracy: 0°C do +40°C

Wilgotność: 10 do 80%

Produkty kompatybilne z gniazdem:

FU/FA-644-8MP Adapter 45x45 2xRJ45, RJ12

FU/FA-644-9MP Adapter 45x45 1xRJ45, RJ12

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.