

Adapter keystone do adapterów światłowodowych (5szt.);Kod: EM/KEY-AD-SW

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Adapter umożliwia stworzenie gniazda keystone ze standardowych adapterów światłowodowych np. SC lub LC, przeznaczonych do montażu w przełącznicach lub panelach 19". Stworzone gniazdo keystone można montować w standardowych adapterach lub panelach niewyposażonych 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.

Pakowane po 5szt.



Oznaczenia:

Adapter keystone do adapterów światłowodowych (5szt.); kod: **EM/KEY-AD-SW**

Produkty kompatybilne z gniazdem:

FU/FA-644-8MP	Adapter 45x45 1xRJ45,12
FU/FA-644-9MP	Adapter 45x45 2xRJ45,12
EM/ADSCUPCSMSX	Adapter SC SM simplex niebieski
EM/ADSCAPCSMSX	Adapter SC APC SM simplex zielony
EM/ADLCPCSM DX	Adapter LC SM duplex niebieski
BK/104ADS70	Adapter LC APC SM duplex

Uwaga:

1. W zależności od wykorzystanego adaptera światłowodowego, zbudowane przy użyciu adaptera EM/KEY-AD-SW gniazdo keystone może być szersze niż standardowe gniazdo - wówczas można je montować w co drugim otworze panelu 19" lub wyłącznie w adapterach 45x45 dla jednego gniazda.
 2. Zbudowane 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.
- Ze względu na możliwość wystąpienia różnych kombinacji produktów zaleca się przed instalacją sprawdzenie lub kontakt z działem technicznym.

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor: biały

wymiary (szer. x wys. x gł.): 11,20 x 15,80 x 13,60 mm

Typ złącza: keystone / SC simplex lub LC duplex

Pakowane po 5 szt.

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.