

Karta katalogowa

Adapter 45x45 1xRJ45, RJ12 biały; kod: FU/FA-644-9MP

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Adapter w standardzie 45x45 do gniazd specjalnych, telefonicznych i teleinformatycznych typu keystone, np. typu F, BNC, RJ45 lub RJ12.

Przeznaczony do montażu jednego gniazda.

Montaż adaptera przez zatrzasknięcie w uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.



Oznaczenia:

Adapter 45x45 1xRJ45, RJ12 biały; kod: FU/FA-644-9MP

Produkty kompatybilne z gniazdem:

gniazda specjalne:

Gniazdo keystone typu F żeńskie, kod: E M/KEY-F/F

Gniazdo keystone typu RCA żeńskie, kod: EM/KEY-RCA/RCA

Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kod: EM/KEY-HDMI/HDMI

Gniazdo keystone typu BANAN żeńskie, kod: EM/KEY-BAN/BAN

Gniazdo keystone typu SC simplex żeńskie, kod: ramka EM/KEY-AD-SW + adapter EM/ADSCUPCSMSX (SC UPC) lub EM/ADSCAPCSMSX (SC APC)

Gniazdo keystone typu LC duplex żeńskie, kod: ramka EM/KEY-AD-SW + adapter EM/ADLCPCSMX

Gniazdo keystone typu USB A żeńskie, kod: EM/KEY-USBA/USBA

Gniazdo keystone typu BNC żeńskie, kod: EM/KEY-BNC/BNC 27,15*0,975

gniazda kat.5e:

UTP RJ45 kat.5e keystone niebieski, kod: DCN/FA-682MK-8-C5E

UTP RJ45 kat.5e keystone biały, kod: DC/FA-682MK-8-C5E

STP RJ45 kat.5e keystone niebieski, kod: DCN/FA-682MKSF-8-C5e

STP RJ45 kat.5e keystone białe, kod: DC/FA-682MKSF-8-C5E

gniazda kat.6:

UTP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090-8-C6

STP RJ45 kat.6 keystone niebieski, kod: DCN/FA-1090SF-8-C6

gniazda kat.6A:

STP RJ 45 kat. 6A keystone niebieski (beznarzędziowe), kod: DCN/QBSS-ABL-BLCAT6A

STP RJ 45 kat. 6A keystone niebieski (narzędziowe), kod: DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A

Karta katalogowa

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolor: biały

kolory: biały

wymiary (szer x wys): 45x45mm

materiał: ABS

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.