

Karta katalogowa

Adapter dwumodułowy kątowy 45x45mm dla 2xRJ45/2xRJ12 do gniazd kat. 6A beznarzędziowych, biały; kod: DC/SIP-30AIN2

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

adapter w standardzie 45x45 o wymiarze 45x45 (dwa moduły) do gniazd teleinformatycznych EmiterNet typu keystone kat. 6A beznarzędziowych. Przeznaczony do montażu dwóch gniazd. Montaż adaptera przez zatrzaśnięcie w uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.



Oznaczenia:

Adapter dwumodułowy kątowy 45x45mm dla 2xRJ45/2xRJ12 do gniazd kat. 6A beznarzędziowych, biały; kod: DC/SIP-30AIN2

Produkty kompatybilne z adapterem:

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

Gniazdo UTP RJ45 kat.6 keystone biały, kod: FU/FA-2630AK-8-C6

Gniazdo UTP RJ12 kat.3 keystone biały, kod: DC/FA-356A-6

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

Gniazdo UTP RJ45 kat.5e keystone niebieskie (beznarzędziowe), kod: DCN/FA-S682MK-8-C5E

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

Gniazdo UTP RJ45 kat.6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), kod: DCN/FA-S1090-8-C6

Gniazdo STP RJ45 kat.6A keystone niebieski (beznarzędziowe), kod: DCN/QBSS-ABL-BLCAT6Agniazda kat.5e:

Parametry techniczne:

Mechaniczne:

kolory: biały

wymiary (szer x wys): 45x45mm

materiał: ABS

Uwagi:

1. Przy projektowaniu ze względu na różną głębokość gniazd oraz różne sposoby doprowadzenia i podłączenia przewodów, a tym samym ilość miejsc niezbędnych do zachowania właściwych promieni gięcia i zapasu przewodów, adapter z zamontowanym(-i) gniazdem(-mi) może nie być kompatybilny z niektórymi produktami typu puszka montażowa, kanał itp.
2. Adaptery nie nadają się do gniazd innych niż RJ12/R45, np. HDMI/BNC itp. W tych przypadkach należy zastosować inne nasze adaptery, w szczególności bez przesłony antykurzowej.
3. Ze względu na możliwość wystąpienia różnych kombinacji produktów zaleca się przed instalacją sprawdzenie lub kontakt z działem technicznym.

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.