

Karta produktu:

Łącznik LSA kat.5e nieekranowany UTP NEKU

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	24.2004
Kod producenta:	24.2004
Kod EAN:	5902166330128

Opis produktu

Uniwersalny moduł połączeniowy kabli krosowych lub instalacyjnych wyposażonych w **złącza szczelinowe LSA**.

Montaż przewodów bezpośrednio w instalacji **bez straty klasy transmisji**. Wykorzystywany w sieciach Ethernet, znakomicie sprawdza się jako element do przedłużenia przewodu lub jako zestaw naprawczy. Konstrukcja łącznika (złącza typu LSA/KRONE) **umożliwia wykonanie szybkich i pewnych połączeń** przy użyciu typowego wciskacza LSA. **Opisy przy stykach** ułatwiają przyporządkowanie styków do odpowiednich żył łączonej skrętki, **opaski zaciskowe** umożliwiają unieruchomienie łączonych przewodów, **otwory konstrukcyjne** służą do ew. umocowania łącznika do podłoża lub ściany.

Charakterystyka:

- producent: **NEKU**
- zastosowanie: łączenie dwóch przewodów teleinformatycznych
- kategoria: **5e**
- ekranowany: **nie**
- materiał: **tworzywo sztuczne**
- **szybkie połączenie** przy użyciu wciskacza LSA
- **opisy przy stykach**
- **opaski zaciskowe** dla unieruchomienia przewodu
- **otwory do montowania** na ścianie lub podłożu
- wymiary: **25 x 35 x 65 mm**

O producencie:

Marka **NEKU** obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki **NEKU** to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordeny, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

Pytania i odpowiedzi

Jak mogę połączyć przerwany kabel internetowy?

Do trwałego i pewnego łączenia skrętki stosujemy łączniki LSA odpowiednio dobrane do przewodu. Możemy również zastosować łączniki modularne (kostka 2xgniazdo RJ45). Do połączenia przeciętej skrętki w ziemi możemy zastosować hermetyczne mufy kablowe: <https://www.speckable.pl/pl/query/mufa+rj?availability=all>

Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)

przed 13.12.2024