

Karta produktu:

Zaciskarka przelotowych wtyków modularnych RJ45 (8p8c) i telefonicznych RJ12 (6p6c) RJ11 (6p4c) boczna z funkcją zaciskania ekranu Alantec

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	72.0360
Kod producenta:	NI041
Kod EAN:	5901738559967

Opis produktu

Praska NI041 to niezbędne narzędzie każdego instalatora, który ma na co dzień kontakt z sieciami teleinformatycznymi oraz telekomunikacyjnymi.

Umożliwia zaciskanie wtyków:

- przelotowych RJ45
- przelotowych RJ11 i RJ12

Urządzenie dzięki swojej prostocie oraz wielofunkcyjności spełni oczekiwania amatorów, zawodowych monterów jak i profesjonalistów.

Dedykowana do **złączy przelotowych typu EZ** (WT115, WT116, WT117, WT118). **Na gruby drut: WT108**

Specyfikacja:

- **Producent:** ALANTEC
- **Symbol:** NI041
- **Typ złączy:** RJ45 (8P8C) / RJ11 (6P4C) / RJ12 (6P6C)
- **Materiał:** stal narzędziowa + tworzywo sztuczne PP
- **Kolor:** czarny

System Pass Through (wtyki przelotowe)

Zaciskarka pozwala za zarabianie wtyków RJ45, RJ12 oraz RJ11 na kablach teleinformatycznych. Wtyki są dokładnie zaciskane z uwagi na równoległe prowadzenie elementu zaciskającego i mechanizm uniemożliwiający niedokładne zaciśnięcie. Narzędzie jest dedykowane do zarabiania konektorów tzw. przelotowych, przez które żyły przewodów przechodzą na wylot i wystają, dzięki czemu sprawdzenie poprawnego ułożenia jest o wiele łatwiejsze. Po umieszczeniu takiego wtyku w komorze zaciskarka zarówno zarobi wtyk, jak i precyzyjnie przytnie wystające przewody.

O producencie:

A-LAN Technologie jest polską firmą teleinformatyczną. W swojej działalności zajmuje się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów **ALANTEC** może zaoferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania

praktycznie każdej dziedziny gospodarki. Wszystkie produkty marki **ALANTEC** podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.