

DIGITUS® Narzędzie do terminacji wtyków przelotowych RJ45 (8P8C) kat.5e / kat.6, RJ12 (6P6C), RJ11 (6P4C)

DN-94025

EAN 4016032482314



Narzędzie do terminacji wtyków przelotowych RJ45 (8P8C) kat.5e / kat.6, RJ12 (6P6C), RJ11 (6P4C)

Zaciskarka do wtyków przelotowych RJ45 Digitus® to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów i entuzjastów zajmujących się instalacjami sieciowymi. Zaprojektowane z myślą o łatwości użycia, trwałości i precyzji, zaciskarki są kompatybilne z wtykami przelotowymi kategorii 5e i 6, zarówno w wersji ekranowanej, jak i nieekranowanej. Dedykowana do złączy przelotowych Digitus®: X-ML-5F-EZ, X-ML-5U-EZ, X-ML-6F-EZ, X-ML-6U-EZ

Zwiększ swoją wydajność dzięki połączeniu funkcji kilku narzędzi!

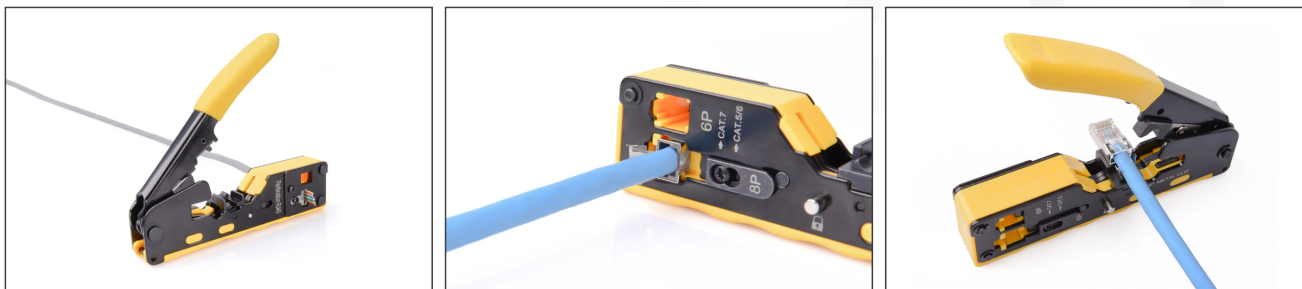
- Zakres zastosowania: do zaciskania wtyczek modułowych i koncentrycznych oraz do ściągania izolacji i przecinania kabli
- Szybka i prosta obsługa
- Terminacja wtyków przelotowych RJ45 (8P8C), kategorii 5e i 6, RJ12 (6P6C), RJ11 (6P4C)
- Ergonomiczny uchwyt
- Trwała konstrukcja z metalu
- Z funkcją obcinania kabli oraz ściągania izolacji

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	17.96	29.50	60.00	24.80	43,896.00
Opakowanie wewnętrzne	10	3.59	11.50	28.00	22.00	7,084.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.36	3.00	21.00	10.00	630.00
Netto bez opakowania	1	0.33	3.00	21.00	10.00	630.00

Więcej zdjęć





Safety notes

- Należy unikać używania urządzeń do testowania sieci w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, ponieważ może to prowadzić do zwarcień lub porażenia prądem.
- Urządzenia należy używać wyłącznie w określonych zakresach temperatur roboczych i unikać skrajnej wilgotności.
- Nigdy nie podłączaj testera do nieautoryzowanych źródeł lub zbyt wysokich napięć. Przeciążenie może uszkodzić urządzenie lub doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić odpowiednie narzędzia pod kątem widocznych usterek.
- Uszkodzone narzędzia ręczne należy natychmiast wycofać z użytku i w razie potrzeby profesjonalnie naprawić lub wymienić.
- Czyść narzędzia po użyciu.
- Bezpieczne i zorganizowane przechowywanie.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com