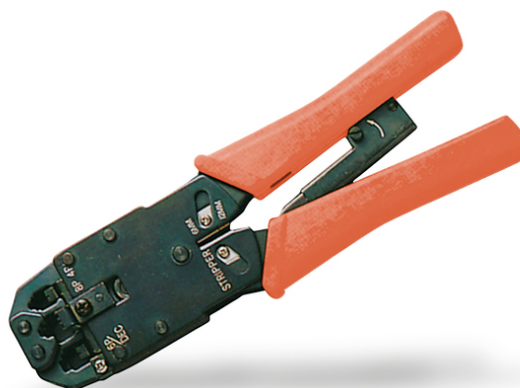


# DIGITUS® Zaciskarka do złącz RJ45 (8P8C), RJ12 (6P6C), RJ11 (6P6C)/(6P4C), RJ9 (4P4C)/(4P2C)

DN-94004

EAN 4016032261681



## Zaciskarka do złącz RJ45 (8P8C), RJ12 (6P6C), RJ11(6P6C)/(6P4C), RJ9 (4P4C)/(4P2C)

Wielofunkcyjna zaciskarka do wtyczek modułowych firmy DIGITUS® umożliwia szybkie i łatwe zaciskanie różnych wtyczek modułowych. Zwiększ wydajność dzięki połączeniu funkcji różnych narzędzi. Funkcja obcinania kabli oraz ściągania izolacji czyni z niej praktyczne narzędzie, którego nie może zabraknąć w żadnym wyposażeniu.

**Zwiększ wydajność dzięki połączeniu funkcji różnych narzędzi!**

- Obszar zastosowań: Do zaciskania złączy modułowych i koncentrycznych, a także do ściągania izolacji i cięcia kabli.
- Właściwości ogólne:
- Średnica przewodu wewnętrznego/zewnętrznego: 0,3 - 0,7 mm/5 - 15 mm
- Szybka i łatwa obsługa
- Ergonomiczny uchwyt
- Wytrzymała metalowa konstrukcja
- W zestawie obcinak do kabli i ściągacz izolacji

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	17.70	29.00	33.00	30.00	28,710.00
Opakowanie wewnętrzne	5	2.95	12.50	30.50	14.50	5,528.12
Opakowanie jednostkowe	1	0.59	2.50	12.00	29.00	870.00
Netto bez opakowania	1	0.58	2.50	12.00	29.00	870.00

### Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Należy unikać używania urządzeń do testowania sieci w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, ponieważ może to prowadzić do zwarcia 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](mailto:info@assmann.com)