

**PODSUMOWANIE CECH UŻYTKOWYCH:**

Narzędzie przeznaczone do zaciskania modułarnych wtyków nieekranowanych WE8W (RJ 45). Konstrukcja narzędzia umożliwia "niepełne" zaciśnięcie wtyku na kablu. Ergonomiczny kształt. Konstrukcja ze stali narzędziowej zapewniająca trwałość wykonania. Wymienna wkładka(31.D0170) oraz nóż (31.D0190) zwiększają trwałość narzędzia i podwyższają jego funkcjonalność i uniwersalność.

**PARAMETRY MECHANICZNE:**

Wymiary narzędzia zaciskowego:  
Szerokość [mm]: 53  
Wysokość [mm]: 23  
Długość [mm]: 215

Waga [g]: 370

Materiał Narzędzia zaciskowego: Tworzywo sztuczne  
Materiał innych: Stal narzędziowa

Waga  
Element: Waga [g]:  
31.D0160 370  
31.D0170 27,5  
31.D0190 2,5



Numer Katalogowy

31.D0160

Nazwa

Narzędzie zaciskowe MOD UTP RJ45

**MOLEX PREMISE NETWORKS:**

**Eastern Europe  
Headquarters**  
Molex Premise Networks Sp. z o.o.  
ul. Powązkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
Molex Premise Networks  
8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks Limited  
Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
Molex Premise Networks  
PTY Limited  
60-78 Abbey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)