

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wtyk-iec-kompresyjny-zlaczce-m-iec-113-master-p-27647.html>

## Wtyk IEC kompresyjny złącze M IEC 113 MASTER

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Cena brutto      | <b>5,36 zł</b> |
| Cena netto       | <b>4,36 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>30706</b>   |
| Kod producenta   | <b>E3005</b>   |
| Producent        | <b>Brak</b>    |

### Opis produktu

Wtyk kompresyjny M IEC 113 MASTER na przewód Triset-113.

- Typ złącza: IEC męskie
- Impedancja: 75 Ω
- Materiał: mosiądz 360
- Sposób montażu: kompresja wzdłużna
- Szerokie pasmo pracy
- Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy
- Wymiarowo dopasowane jest do rodziny przewodów TRISET-113

Wtyk IEC kompresyjny E3005 przeznaczony jest na kable:

TRISSET PROFIL E1010\_100  
TRISSET PROFIL E1010\_500  
TRISSET-113 E1015\_1  
TRISSET-113 E1015\_100  
TRISSET-113 E1015\_200  
TRISSET-113 E1015\_500  
TRISSET-113 PE E1017\_1  
TRISSET-113 PE E1017\_100  
TRISSET-113 PE E1017\_200  
TRISSET-113 PE E1017\_500  
TRISSET-113 HF E1019\_500

Proces zaciskania złącza na przewodzie jest bardzo prosty i szybki:  
przygotować przewód odkrywając żyłę centralną na długości 8 +/-1.4 mm i dielektryk z opłotem na długości 6,4 mm  
opłot należy wywinąć na oponę zewnętrzną  
tak przygotowany przewód wsunąć do złącza  
zaciśnąć zaciskarką