

## CONECTOR FEMEA CAT.3

**MODELO: MTK-0911**

Conector fêmea para sistemas de cabeamento estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma para cabeamento horizontal ou secundário, 90° ou 180°, para uso interno em ponto de acesso na área de trabalho para tomadas de serviços em sistemas de cabeamento estruturado. Sua nomenclatura é bastante variada: Keystone jack, tomada de telecomunicação, conector RJ-11 ou simplesmente conector fêmea.

### Características

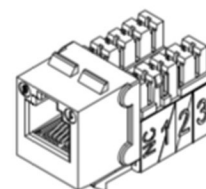
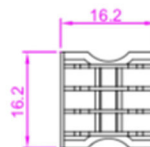
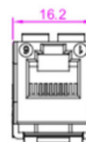
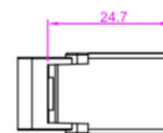
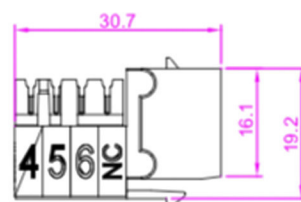
- Dimensões 'Keystone' modulares padrão da indústria
- Ponto de amarração do cabo traseiro
- Conector 110 IDC
- Fácil instalação

### Aplicação

- Jack vida min. 1000 inserções
- máx. de dois fios por contato IDC (mesmo diâmetro)
- IDC vida até 50 reinserções

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Identificação:** Identificação de categoria na face frontal, logo Maxi Telecom na parte superior
- **Largura:** 16,2mm
- **Altura:** 19,2mm
- **Profundidade:** 30,7mm
- **Cor:** Preto, Azul, Vermelho, Branco, Bege
- **Tipo de conector:** RJ-11 Fêmea (Keystone Jack)
- **Conexão traseira:** Padrão 110 IDC, 8 posições, em bronze fósforo estanhado, para condutores de 22 a 24 AWG
- **Material de contato elétrico:** Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel
- **Diâmetro do condutor:** 24 a 22 AWG
- **Material do corpo do produto:** Termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 94V-0
- **Temperatura de armazenamento:** -40°C a +70°C
- **Padrão de Montagem:** T568A e T568B
- **Força de retenção entre Jack e plug:** Mínimo 133N
- **Prova de tensão elétrica aplicada:** 1000V (RMS, 60Hz, 1min)
- **Força de Contato:** 0,98N (100g)



IDC Cap

## CONECTOR FEMEA CAT.3

MODELO: MTK-0911

### NORMAS E CERTIFICAÇÕES

- Norma EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos
- Norma NBR14565
- Norma ISO/IEC 11801
- Norma FCC part 68
- Norma IEC 60603-7
- Norma EN 50173-1
- Certificação ETL
- Certificação ISO9001/ISO14001
- Certificação ETL LISTED / ETL Verified
- Certificação UL LISTED