ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



CONECTOR RJ45 MACHO CAT. 6

MODELO: MTM-5088-C6SL Os conectores RJ-45 macho Cat.6 ultrapassam os requerimentos ANSI/TIA/EIA-568C.2 de performance, garantindo o melhor desempenho em redes Fast Ethernet (100MBps) e

Gigabit (1000MBps), atendendo às exigentes aplicações de multimídias para voz,

dados e vídeo.

Este produto está em conformidade com a Diretiva Européia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionadas à preservação do meio ambiente.

O conector RJ-45 é composto por três peças, sendo uma delas o conector de 8 vias, um divisor de fio a fio e um divisor para os pares, facilitando a instação evitando erros nas montagens.

A ferramenta de climpagem pode ser a mesma utilizada nos conectores macho RJ-45 Cat.5E.



- Ambiente de instalação: Interno.
- Compatibilidade: Cabo sólido ou flexível.
- Identificação: Logotipo Maxi Telecom no corpo do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura: 11,7mm

Altura: 8mm

Profundidade: 21,5mm Interno / 22,5mm externo

Peso: 0,002kg

Cor: Transparente

Tipo de conector: RJ-45

Diâmetro do condutor: 26 a 22 AWG

Material de contato elétrico: 8 vias de bronze fosforoso com 50μin (1,27μm) de ouro e 100μin (2,54μm) de níquel

Material do corpo do produto: Termoplástico, não propagante a chama UL 94V-0

Temperatura de armazenamento: -40°C a +70°C

Temperatura de instalação: 20°C

Temperatura de operação: -10°C a 60°C

NORMAS E CERTIFICAÇÕES

- NORMA ISO/IEC 11801 / EIA/TIA 568 C.2
- **NORMA NBR 14565**
- NORMA FCC 68.5

- CERTIFICAÇÃO UL E173971
- CERTIFICAÇÃO ISO9001/ISO14001
- CERTIFICAÇÃO ETL LISTED



