



CONECTOR FÊMEA MULTILAN CAT.5e 90°/180°

| | |
|-------------------------------------|--|
| Aplicação | Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, y todos os protocolos LAN anteriores. |
| Vantagem | <ul style="list-style-type: none"> • Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.5E/Classe D; • Performance do canal garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros; • Possibilidade de fixação de ícones de identificação; • Inserção do cabo em ângulo de 180° e 90° com o mesmo produto; • Compatível com RJ-11; • Acessório para proteção do contato IDC e manutenção do cabo crimpado; • Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet; • Montagem rápida com a ferramenta de Crimpagem Rápida módulo V2(Não necessita punch down) |
| Ambiente de Instalação | Interno |
| Ambiente de Operação | Não Agressivo |
| Compatibilidade | Este conector é compatível com a Nova ferramenta de crimpagem (modulo V2) (35030001) |
| Identificação | Identificação de categoria na face frontal, logo Furukawa na parte superior . |
| Rastreamento | Indicação do lote de produção no corpo do produto. |
| Cor | Azul, Bege, Branco, Preto e Vermelho Demais cores sob consulta. |
| Tipo de Conector | RJ-45 Fêmea (Keystone Jack) |
| Padrão de Montagem | T568A e T568B |
| Conexão Traseira | Padrão 110 IDC, 8 posições, em bronze fósforo estanhado, para condutores de 22 a 26 AWG |
| Material do Corpo do Produto | Termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 94V-0 |
| Material do Contato Elétrico | Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel |
| Tipo de Cabo | U/UTP Cat.5e |

| | |
|---|---|
| Diâmetro do condutor (mm) | 26 a 22 AWG |
| Quantidade de Ciclos de Inserção | ≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC |
| Temperatura de Operação (°C) | -10°C a +60°C |
| Temperatura de Armazenamento (°C) | -40°C a +70°C |
| Força de Retenção (N) | Mínimo 133N |
| Resistência de Contato (mΩ) | 20mΩ |
| Resistência DC (Ω) | 0.2Ω |
| Resistência de Isolamento (MΩ) | 500 MΩ |
| Prova de Tensão Elétrica entre Condutores | 1000V (RMS, 60Hz, 1min) |
| Suporte a POE | 4PPOE (IEEE 802.3bt) |
| RoHS | Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente. |
| Certificações | ETL Verified UL Listed E173971 |
| Normas | ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 60603-7 ANSI/TIA-1096-A (FCC Part 68) NBR 14565 |
| Garantia | 12 meses |
| Acessórios Inclusos | Manual de instruções do Produto Tampa frontal anti-poeira |
| Tipo de Embalagem | Caixa 25 peças |

Quantidade por caixa
(gift)

Quantidade por caixa 20 caixas
(carton)

[Codificação](#)