



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

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