



## CONECTOR FÊMEA BLINDADO GIGALAN CAT.6A

Aplicação	Suporte a IEEE 802.3, 10G BASE-T, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excede os limites estabelecidos em Norma para CAT.6A;</li><li>• Performance do canal garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros;</li><li>• Inserção do cabo em ângulo de 180° e 90° com o mesmo produto;</li><li>• Acessório para proteção do contato IDC e manutenção do cabo crimpado;</li><li>• Suporta ícones coloridos no corpo do conector;</li><li>• Suporta tampa de proteção contra poeira (Dust Cover), removível e articulada, com local para Inserção do ícone de identificação na própria tampa.</li><li>• Sistema de conexão ao terra incorporado no produto, sem necessidade de acessórios adicionais, diretamente aterrado no patch panel;</li><li>• Montagem rápida com a ferramenta de Crimpagem Rápida PREMIUM (Não necessita punch down).</li></ul>
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Patch panel blindado descarregado e espelhos da família FISACESSO
Identificação	Identificação de categoria na face frontal, logo Furukawa na parte superior .
Rastreamento	Indicação do lote de produção no corpo do produto.
Altura (mm)	22,4mm
Largura (mm)	17 mm
Profundidade (mm)	37,4mm
Cor	Prata
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

<b>Material do Corpo do Produto</b>	Termoplástico não propagante a chama UL 94V-0; Estrutura do produto metálica em Zinco, com sistema traseiro que protege o contato 110 IDC.e mantem a eficiencia da blindagem na junção do cabo com o conector.
<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>	Cat. 6A: F/UTP   S/FTP   SF/UTP
<b>Diâmetro do condutor (mm)</b>	26 a 22 AWG
<b>Quantidade de Ciclos de Inserção</b>	≥1000 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC
<b>Temperatura de Operação (°C)</b>	-10°C a +60°C
<b>Temperatura de Armazenamento (°C)</b>	-40°C a +70°C
<b>Força de Retenção (N)</b>	Mínimo 133N
<b>Resistência de Contato (mΩ)</b>	20mΩ
<b>Resistência de Isolamento (MΩ)</b>	500 MΩ
<b>Prova de tensão elétrica aplicada</b>	1000V (RMS, 60Hz, 1min)
<b>Força de contato (N)</b>	0,98N (100g)
<b>Peso (kg)</b>	19g
<b>Suporte a POE</b>	802.3af, 802.3at e 802.3bt
<b>RoHS</b>	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.
<b>Certificações</b>	ETL Verified ETL 4 Channel Verified UL Listed E173971
<b>Normas</b>	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 IEC 60603-7 IEC 60512-99-01

	FCC parte 68 NBR 14565
Garantia	12 meses
Acessórios Inclusos	Manual de instruções do Produto Tampa frontal anti-poeira
Tipo de Embalagem	Caixa
Quantidade por caixa (gift)	20 peças
Peso por gift (Kg)	0,475kg
Quantidade por caixa (carton)	20 caixas

[Codificação](#)