



CONECTOR FÊMEA BLINDADO GIGALAN CAT.6

Aplicação	Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, 10G-BASE-T (TSB-155) todos os protocolos LAN anteriores.
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6/Classe E; • Performance do canal garantida para até 3 conexões em canais de até 100 metros.
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Patch Panel Blindado descarregado, caixas e espelhos da linha 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)	24mm
Largura (mm)	17,5mm
Profundidade (mm)	35,5mm
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
Material do Corpo do Produto	Termoplástico 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	F/UTP Cat 6
	26 a 22 AWG

Diâmetro do condutor
(mm)

Quantidade de Ciclos de Inserção ≥ 1000 RJ45 e ≥ 200 RJ11
 ≥ 200 no bloco IDC

Temperatura de Operação ($^{\circ}\text{C}$) -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$

Temperatura de Armazenamento ($^{\circ}\text{C}$) -40°C a $+70^{\circ}\text{C}$

Força de Retenção (N) Mínimo 133N

Resistência de Contato ($\text{m}\Omega$) 20 $\text{m}\Omega$

Resistência DC (Ω) 0,2 Ω

Resistência de Isolamento ($\text{M}\Omega$) 500 $\text{M}\Omega$

Prova de tensão elétrica aplicada 1000V (RMS, 60Hz, 1min)

Força de contato (N) 0,98N (100g)

Suporte a POE 802.3af e 802.3at

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 3191965CRT-001b
UL Listed E173971

Normas ANSI/TIA-568-C.2
ISO/IEC 11801
EN 50173-1
IEC 60603-7
IEC 60529
NBR 14565
FCC parte 68

Garantia 12 meses

Acessórios Inclusos Manual de instruções do Produto
Tampa frontal anti-poeira

Tipo de Embalagem Embalagem livre de plástico.

Quantidade por caixa 24 peças
(gift)

Peso por gift (Kg) 0,475kg

Quantidade por caixa 24 caixas
(carton)

[Codificação](#)