



CONECTOR FEMEA GIGALAN CAT.6 BLINDADO

Tipo do Produto Conector Fêmea RJ-45 (Keystone Jack)

Família do Produto Multilan

Padrão ROHS Compliant

Aplicações

Ambiente de Instalação Interno

Ambiente de Operação Não Agressivo

Compatibilidade Patch Panel Blindado descarregado, caixas e espelhos da linha

Garantia 12 meses

Garantia Estendida 15 ou 25 anos - Requer o cumprimento do Programa Especial de Garantia Estendida FCS

Vantagem

- 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;
- 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;
- Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética).
- Possibilidade de Crimpagem T568A ou T568B;
- Compatível com a ferramenta de crimpagem rápida Premium;
- Folheto de montagem em português;

Identificação Identificação de categoria na face frontal, logo Furukawa na parte superior .

Rastreamento Indicação do lote de produção no corpo do produto.

Características Construtivas

Peso 0,027kg

Altura 22,4mm

Largura 17 mm

Profundidade 37,4mm

Cor Prata

Tipo de Conector RJ-45

Conexão traseira	Padrão 110 IDC em bronze fósforo estanhado, para condutores de 22 a 26 AWG
Tipo de cabo	F/UTP Cat 6
Material de contato elétrico	Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel
Diâmetro do Condutor	26 a 22 AWG
Material do corpo do produto	Termoplástico não propagante a chama UL 94V-0
Padrão de Montagem	T568A e T568B
Temperatura de Armazenamento	-40°C a +70°C
Temperatura de Operação	-10°C a +60°C
Performance	
Quantidade de Ciclos	≥1000 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC
Resistência de Isolamento	500 MΩ
Resistência de Contato	20mΩ
Resistência DC	0,1Ω
Prova de tensão elétrica aplicada	1000V (RMS, 60Hz, 1min)
Força de Contato	0,98N (100g)
Embalagem	
Tipo de Embalagem	Saco plástico transparente com etiqueta de identificação
Quantidade por caixa (gift)	25 peças
Quantidade por caixa (carton)	20 caixas
Lote mínimo	500 conectores
Dimensão (LAP)	430 x 370 x 340 mm
Soluções Relacionadas	Data Centers, Commercial Building, Saúde, Educação, Governo / Finanças, Residencial
Normas Aplicáveis e Certificações	

Norma EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos
ISO/IEC 11801
NBR 14565

Certificação ISO9001/ISO14001 416253
UL E173971
