

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	 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





Diametro	do	condutor
(mm)		

Armazenamento (°C)

(N)

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

ao moongao	
Tamparatura da	1000 2 +6000

Temperatura de	-10°C a +60°C
Operação (°C)	

.0°C a +70°C

Força de Retenção	Mínimo	133N

Resistência de	20mΩ

Resistencia de	201112
Contato (mQ)	

Resistência DC (Ω) 0	,2Ω
-------------------------------	-----

Resistência de	500 MΩ
Isolamento (MΩ)	

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

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



