



## CONECTOR FÊMEA BLINDADO **GIGALAN CAT.6 INDUSTRIAL**

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> <li>Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6/Classe E;</li> <li>Performance do canal garantida para até 3 conexões em canais de até 100 metros.</li> </ul>
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





Diametro do condutor (mm)         28 a 22 AWG (mm)           Quantidade de Ciclos de Inserção         21000 RJ45 e 2200 RJ11 (mserção 2200 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)         Minimo 133N           Resistência de Contato (mΩ)         20mΩ           Resistência de Contato (n)         500 MΩ           Resistência de Solamento (MΩ)         500 MΩ           Prova de tensão elétrica pictural de Ensão elétrica pictural de Solamento (MΩ)         1000V (RMS, 60Hz, 1min) aprilicada           Força de contato (N)         98N (100g)           Suporte a POE         802.3af e 802.3af           RollS         51L Verified 3191965CRT-001b           Certificações         52L Verified 3191965CRT-001b           Drivar de Contato (N)         NSI/ITA-588-C 2 (5003-7 ric C) 8003-7 ric C) 9003-7 ri		
Classificació de Cortos de Cort		26 a 22 AWG
Temperatura de Armazenamento (°C)  Força de Retenção (N)  Resistência de Contato (mΩ)  Resistência de Contato (mΩ)  Resistência de tensão elétrica aplicada  Força de contato (MΩ)  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 606229 NBR 14565 FCC parte 68  Garantia  Acessórios Inclusos  Manual de instruções do Produto		
Armazenamento (°C)       Minimo 133N         Resistência de Contato (mΩ)       20mΩ         Resistência DC (Ω)       0.2Ω         Resistência de Isolamento (MΩ)       500 MΩ         Prova de tensão elétrica aplicada       1000V (RMS, 60Hz, 1min)         Proça 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       ANSITIA-568-C.2 SO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 60629 NRR 14565 FCC parte 68         Garantia       12 meses         Acessórios Inclusos       Manual de instruções do Produto		-10°C a +60°C
Resistência de Contato (mΩ)       20mΩ         Resistência DC (Ω)       0.2Ω         Resistência de Isolamento (MΩ)       500 MΩ         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 60603-7 IEC 60603-7 IEC 60529 NBR 14565 FCC parte 68         Garantia       12 meses		-40°C a +70°C
Resistência de Contato (mΩ)  Resistência DC (Ω)  Resistência de Isolamento (MΩ)  Prova de tensão elétrica aplicada  Força de contato (N)  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 60629 NBR 14565 FCC parte 68  Garantia  Acessórios Inclusos  Manual de instruções do Produto	Força de Retenção (N)	Mínimo 133N
Resistência de Isolamento (MΩ)  Prova de tensão elétrica aplicada  Força de contato (N)  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 60629 NBR 14565 FCC parte 68  Garantia  12 meses  Manual de instruções do Produto		20mΩ
Prova de tensão 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 60603-9 NBR 14565 FCC parte 68  Garantia 12 meses  Manual de instruções do Produto	Resistência DC (Ω)	0,2Ω
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 60629     NBR 14565     FCC parte 68  Garantia 12 meses  Manual de instruções do Produto		500 ΜΩ
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 60603-7 IEC 60529 NBR 14565 FCC parte 68  Garantia 12 meses  Manual de instruções do Produto		1000V (RMS, 60Hz, 1min)
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  Manual de instruções do Produto	Força de contato (N)	0,98N (100g)
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  Manual de instruções do Produto	Suporte a POE	802.3af e 802.3at
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  Manual de instruções do Produto	RoHS	
ISO/IEC 11801	Certificações	
Acessórios Inclusos Manual de instruções do Produto	Normas	ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 60603-7 IEC 60529 NBR 14565
	Garantia	12 meses
	Acessórios Inclusos	





Tipo de Embalagem	Saco plástico transparente com etiqueta de identificação
Quantidade por caixa (gift)	25 peças
Peso por gift (Kg)	0,475kg
Quantidade por caixa (carton)	20 caixas

Codificação

