



## CONECTOR FÊMEA SOHOPLUS CAT.5E T568A/B - BRANCO - ROHS

### Ambiente de Instalação

Interno

### Ambiente de Operação

Não Agressivo

### Compatibilidade

Toda linha FCS

### Vantagem

- Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.5E/Classe D;
- Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial y todos os protocolos LAN anteriores;
- Inserção do cabo em ângulo de 90°;
- Compatível com RJ-11;
- Acessório para proteção do contato IDC;
- Possibilidade de Crimpagem T568A ou T568B;
- Folheto de montagem em português;
- Contato IDC em ângulo de 45° para melhoria da performance elétrica.

### Identificação

Identificação de categoria na face frontal, Logo Furukawa na parte superior, indicação de semana traseira.

### Rastreamento

Indicação do lote de produção no corpo do produto.

### Altura (mm)



	22,7mm
Largura (mm)	
	18,3mm
Cor	
	Branco
Tipo de conector	
	RJ-45
Padrão de Montagem	
	T568A e T568B
Material do corpo do produto	
	Termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 94V-0
Material do contato elétrico	
	RJ45: Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100 min (2,54µm) de níquel.
	110 IDC: Bronze fosforoso estanhado.
Tipo de cabo	
	U/UTP Cat. 5e
Diâmetro do condutor (mm)	
	26 a 22 AWG
Quantidade de Ciclos de Inserção	
	750 RJ45 e 200 RJ11
	200 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)	
	Mínimo de 13,6 kgf (30lbf ou 133N)
Resistência de Contato (m)	
	20m
Resistência DC ( )	
	0,1
Resistência de Isolamento (M)	
	10M
Prova de tensão elétrica aplicada	
	1000V (RMS, 60Hz, 1min)
Força de contato (N)	
	0,98N (100g)
Peso (Kg)	
	0,012kg
Tipo de Embalagem	
	Saco plástico colorido com identificação impressa.
Quantidade por caixa (gift)	
	50 peças
Quantidade por caixa (carton)	
	10 peças



**Lote mínimo**

500 conectores

**Garantia**

12 meses

**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**

ISO9001/ISO14001 416253