



CONECTOR FÊMEA SOHOPLUS CAT.5e T568A/B - BRANCO - RoHS

Vantagem

- Atende 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;
- Certificado UL Listed.

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Toda linha SohoPlus
Identificação	Identificação de categoria na face frontal, Logo Soho na parte superior.
Rastreamento	Indicação do lote de produção no corpo do produto.
Altura (mm)	22,4mm
Largura (mm)	17mm
Profundidade	37mm
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.
	U/UTP Cat.5e



Tipo de Cabo

Diâmetro do condutor 26 a 22 AWG
(mm)

Quantidade de Ciclos ≥ 750 RJ45 e ≥ 200 RJ11
de Inserção ≥ 200 no bloco IDC

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

Temperatura de -40°C a +70°C
Armazenamento (°C)

Força de Retenção Mínimo de 13,6 kgf (30lbf ou 133N)
(N)

Resistência de 20m Ω
Contato (m Ω)

Resistência DC (Ω) 0,1 Ω

Resistência de 10M Ω
Isolamento (M Ω)

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

Força de contato (N) 0,98N (100g)

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
UL: E173971

Garantia 12 meses

Tipo de Embalagem Saco plástico colorido com identificação impressa.

Quantidade por caixa 50 peças
(gift)

Quantidade por caixa 10 peças
(carton)

Lote Mínimo 500 conectores

[Codificação](#)