

**CONECTOR FÊMEA SOHOPLUS  
CAT.6**

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Compatibilidade	Todos os produtos SOHOPLUS
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atende os limites estabelecidos nas normas para CAT.6;</li><li>• Compatível com RJ-11;</li><li>• Acessório para proteção do contato IDC;</li><li>• Possibilidade de Crimpagem T568A ou T568B;</li><li>• Folheto de montagem em português impresso na embalagem;</li><li>• Contato IDC em ângulo de 45° para melhoria da performance elétrica;</li><li>• Certificado UL Listed;</li><li>• Disponível na cor branca.</li></ul>
Identificação	Identificação de categoria na face frontal, logo SOHOPLUS by FURUKAWA na parte superior .
Rastreamento	Indicação de semana e ano no corpo do produto (parte traseira).
Altura (mm)	19,5mm
Largura (mm)	16,5mm
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.
Diâmetro do condutor (mm)	22 a 26 AWG

≥750 RJ45 e ≥200 RJ11



Quantidade de Ciclos  $\geq 200$  no bloco IDC  
de Inserção

---

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

---

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

---

Resistência de Contato (mΩ) 20mΩ Max

---

Resistência DC (Ω) 0,2Ω

---

Resistência de Isolamento (MΩ) 500 MΩ min. a 100 VDC

---

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

---

Força de contato (N) 7,84N (800g)

---

Peso (kg) 0,012kg

---

Tipo de Embalagem Saco plástico transparente com identificação impressa

---

Quantidade por caixa (gift) 50 peças

---

Quantidade por caixa (carton) 10 peças

---

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/ISO 14001

---