



# TEK-100N-FF

## Arrestor Coaxial

<b>Nome:</b>	TEK-100N-FF Arrestor Coaxial
<b>Gênero:</b>	Fêmea para Fêmea
<b>Tipo:</b>	N
<b>Nível:</b>	Conetor universal de 2 níveis
<b>Ligação:</b>	Com fios
<b>Norma aplicável:</b>	IEC60169-8
<b>Relações correspondentes:</b>	Com pin tipo N, contatos de ligação elétrica correspondentes
<b>Especificações:</b>	
<b>1. Materiais e Tratamento de Superfície</b>	
Condutor interno:	Material para o bronze → HPb59-1 → GB3112-82
Cobertura:	Revestimento dourado
Housing:	Metal → HPb59-1 → GB4425-84
Cobertura:	Revestimento a níquel
Material isolante:	Politef
Anilha de borracha:	Borracha de Silicone 6146
Descarga de gás:	90V/230V/350V
<b>2. Especificações Elétricas:</b>	
Resistência:	50Ω
Banda de frequências:	DC~2.5GHz
Tensão nominal:	1000V
Tensão dielétrica:	2500V
Resistência de isolamento:	≥1000mΩ
Resistência de contato:	Condutor Interno≤10mΩ; Condutor Externo ≤5mΩ
<b>3. Propriedades Mecânicas:</b>	
Separação de potência dentro do condutor:	0.57N
Separação de forças fora do condutor:	Não aplicável
Tempo de vida:	500 vezes (12 vezes/minuto)
<b>4. Ambiente de Trabalho:</b>	
Temperatura:	-40~85°C
Humidade Relativa:	+40°C a 95%
<b>5. Modo de Instalação:</b>	
Livre	
<b>6. Condições de Armazenamento:</b>	
Entre -10°C~+35°C	
<b>7. Humidade Relativa:</b>	
Não superior a 80%, ar ambiente sem ácidos, alcalinos e outros gases corrosivos armazenados na tesouraria	
<b>8. Os materiais estão de acordo com os requisitos RoHS</b>	

Made in China

