

Agulhas de contato para Aplicações especiais

Além das agulhas de contato para testar PCBs uma ampla faixa de outras agulhas de contato para outras aplicações especiais estão disponiveis.

Estas incluiem por exemplo:

- -> Agulhas de contato para teste de presença e de
- -> posição Agulhas de Alta Corrente
- -> Agulhas Kelvin para medida de 4 fios -
- > Agulhas de Radiofrequência



Agulhas Switch

Como abridor e fechador

Teste de Presença com Agulhas Switch

Agulhas Switch são elementos de contato, que abrem ou fecham um circuito elétrico após um curso de comutação definido. Esta condição persiste além do ponto de comutação.

Aplicações típicas:

- -> Teste de presença de componentes ou conectores
- -> Detecção sem voltagem cabeças sintéticas
- -> Módulos à prova de curto circuito por elementos comutadores isolados eletrica-mente (sistema livre de voltagem)
- -> Instalação de intrinsicamente circuitos save (somente com versões NF)

Agulha Switch(NA)



Versões de Agulhas Switch:

- -> Abridores (NF normalmente fecha-dos), fechadores (NA normalmente abertos)
- -> Diferentes cursos switch

Agulha para contato lateral leve por um elemento esférico.

- Versão curtas e longas para fazer diferentes projeções de alturas
- -> Versões de longo curso para determi-nação de profundidade.









Combi Receptáculos

Reposição sem solda de agullhas Agulhas Switch e Agulhas Kelvin

Combi Receptáculos permitem uma reposição rápida e sem solda de Agulhas Switch ou Kelvin(versões plug-in e com rosca) sem desmontar o módulo ou o acessório.

Conexões seguras de ambos sinais do circuito (condutor interno e externo) são realizados por elementos de contato dentro do receptàculo.

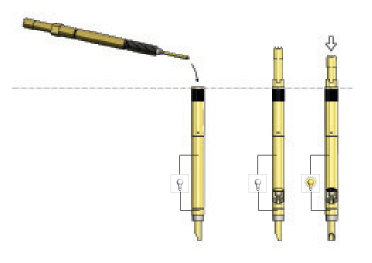
Vantagens do combi-Receptáculo

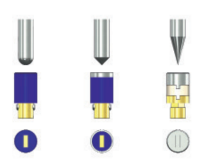
- -> Reposição sem solda agulhas Switch e agulhas Kelvin
- -> Prevenção de cabeamentos incorretos em caso de manutenção
- -> Economia de tempo e gastos no caso de manutenção
- -> Adaptabilidade de altura da agulhas Switch pela agulha de rosca e marcas de pressão no receptáculo
- -> Capacidades de alta frequência combinado com agulhas coxi-ais Kelvin.

Pontas Isoladas para Agulhas Switch

Há três diferentes versões de pontas isoladas da agulha switch:

- -> Versão K é feita de material sintético, é o estilo de ponta padrão para contato isolado.
- -> A versão H é reforçada adicionalmente por um anel de latão, que permite maior força na cabeça sintética.
- -> A versão T tem uma cabeça de metal, que é isolada do pistão e, portanto, é adequada para aplicações com maior exposição mecânica. O design especial evita qualquer contato elétrico entre a ponta e o corpo, mesmo no curso. máximo A ponta desta versão é prateada para melhor identificação da sonda montada.







Agulha Switch com Cabeça Esférica para Contato Lateral

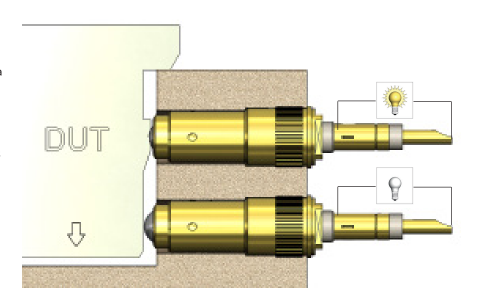
Esta série permite contar aplicações com DUT movidos lateralmente.

Função:

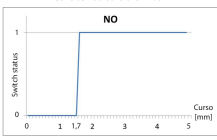
Uma esfera rolante como elemento de contato é insensível à forças, o que leva a uma maior durabilidade notável comparado com agulhas de contato com pistão de cabeça fixa de forma similar. Esta agulha não deixa nenhum arranhão or dano ao DUT.

Aplicações Típicas:

Teste lateral de presença de componentes ou conectores, furos, parafusos, etc.



Caraterística do Switch





Agulhas Switch com Function Off-on-off

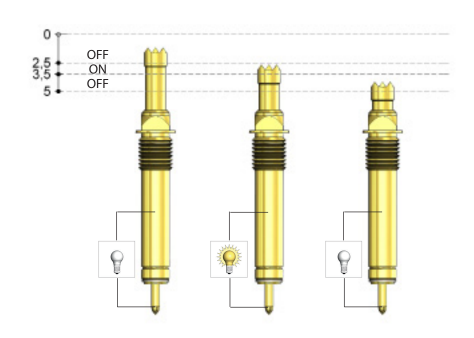
A função off-on-off permite um teste exato de posição com apenas uma agulha de troca.

Função:

Considerando que as agulhas switch padrão possuem apenas um ponto de comutação, a nova agulha switch com função Off-on-off possui dois pontos de comutação. Depois de um curso definido, o circuito de comutação é fechado e depois de mais um curso (por exemplo, 1,0 mm), o circuito de comutação é aberto novamente. A posição medida pode ser determinada muito precisamente, a precisão dos pontos de comutação é de ± 0,2 mm.

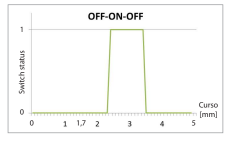
Aplicações Típica:

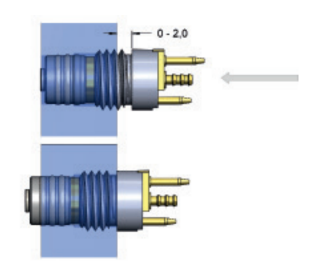
Detecção do comprimento dos pinos do conector ou determinação das profundidades corretas do furo.

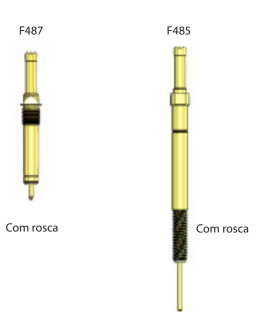


Além da versão mecânica pura, também uma versão controlada pneumaticamente está disponível para requisitos de contato seletivos ou laterais.

Caraterística do Switch

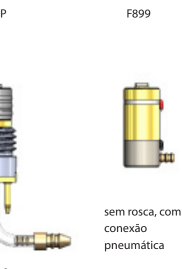








conexão pneumática





Sistema Sensor de Posição

Agulha de contato com Potenciômetro Integrado

O sistema de sensor de posição foi desenvolvido para permitir uma medição exata do curso do pistão, além de entrar em contato com o item de teste.

O sistema possui design modular e consiste de uma agulha de contato, um receptáculo e um elemento sensor com potenciômetro integrado. O potenciômetro é galvanicamente isolado da agulha.

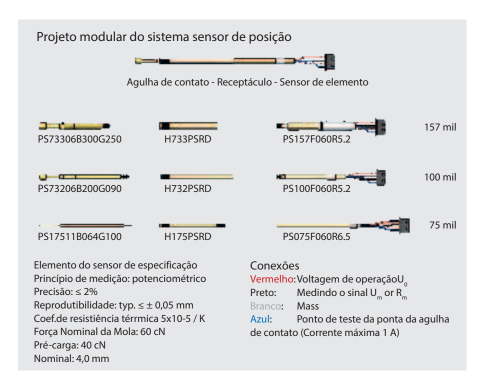
Após a aplicação de uma tensão de operação, o sensor fornece uma tensão de medição linear ao curso do pistão (operação potenciométrica Alternativamente, com restrições quanto a precisão e ciclo de vida, também a resistência resultante pode ser usada como valor de medição (operação resistiva A FEIN-METALL recomenda a operação potenciométrica para todos os sistemas sensores de posição. Os resultados da medição podem ser analisados pelo testador ambiente disponível, comumente.

Variantes

O sistema sensor de posição está disponível para centros diferentes de 75 mil, 100 mil e 157 mil. Para centros de 100 mil, está disponível uma versão à prova de torção (PS756. O sistema para 157 mil é adequado para módulos ou acessórios herméticos (ou seja, taxa de vazamento <0,5 cm³/min a 0,7 bar.

Faixas de medição

PS175: 0...6,4 mm (75 mil PS756: 0...4,4 mm (100 mil PS732: 0...5,0 mm (100 mil PS733: 0...5,0 mm (157 mil



Calibração

Devido ao princípio do teste com uma certa resistência inicial e final e devido a tolerâncias elétricas e mecânicas, a posição exata do pistão em milímetro requer uma calibragem do sistema sensor de posição após a montagem.

Medição de valores relativos

Ao calcular a diferença entre dois valores de medição de um desvio de agulha relativo a uma posição necessária pode ser determinado em direção de curso positivo ou negativo.

Medição de referência

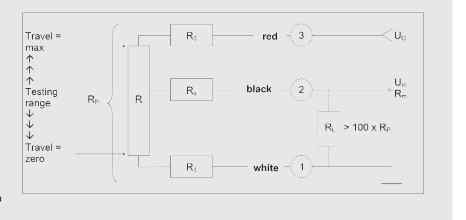
Calculando a diferença entre dois valores de medição de diferentes desvios de agulhas relativos a uma posição de referência, pode ser determinado. A referência pode tanto ser um certo ponto de referência ou um "dispositivo dourado" especial.

Saldo zero

Dependendo do hardware e software do sistema de teste, o sinal de medição pode ser zerado em posições definidas pelo usuário. Este método permite desvios positivos ou negativos sem calcular diferenças.

A FEINMETALL recomenda calibragemperiódica e zeragem do sistema.

- U_o Voltagem de operação (Máximo 10 VDC)
- U_{m} Medindo a voltagem ((Op.potenciométrica)) $(U_{1} < U_{m} < U_{p} U_{3})$
- R_m Medindo a resistência (Op. resistiva) $(R_1 < R_m < R_p R_3)$
- R, Resistência inicial
- U, Voltagem inicial (U,= I * R,)
- R₃ Resitência final
- U_3 Final voltagem ($U_3 = I * R_3$)
- R_p resistência Potentiométrica (4,5 kOhm ± 20%) ($R_p = R_1 + R + R_3$)
- R_s resistência Slider (deslizante)?
- R_L Resistor de carga(opção para proteger contra sobre-carga no slider)





Diferentes Soluções para Testes de Presença e de posição

As imagens abaixo mostram as diferentes categorias de soluções FEINMETALL com precisão crescente. Soluções simples como usar o agulhas switch padrão ou agulhas step, só permitem uma afirmação OK ou NÃO OK. Com a agulha switch off-off-off com dois pontos de comutação, o resultado é mais preciso. Com o sistema sensor de posição, a posição exata de um DUT pode ser medida e documentada. As páginas a seguir incluem informações detalhadas sobre as agulhas e aplicações correspondentes.

Agulhas Switch padrão

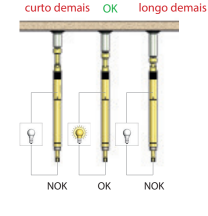
detectada

Situation: curto demais OK longo demais

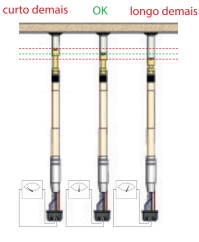
Resultado: NOK OK OK

Falha não

Agulhas Switch Off-on-off



Sistema Sensor de Posição



3 resultados exatos de medida

Agulhas Switch Padrão Agulhas Switch abrem e fecham um circuito switch após um curso switch definido.

NA – "normalmente aberto" = fechador NF – "normalmente fechado" = abridor Agulhas Switch off-on-off

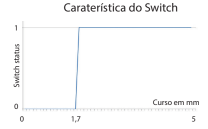
Agulhas Switch com função Off-on-off tem dois pontos de comutação. Após um curso definido, o circuito de comutação é fechado e após um Curso adicional (por exemplo, 1,0 mm), o circuito de comutação é aberto novamente.

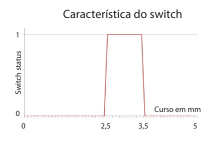
Off-on-off - 2 pontos switch

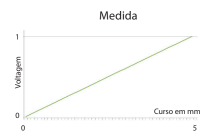
Sistema Sensor de Posição

O sistema sensor de posição possui um elemento sensor integrado com potenciômetro, que permite uma medição exata do curso.

Medida do curso









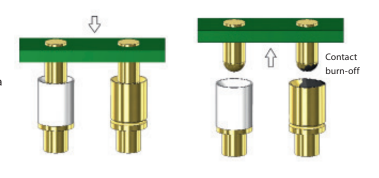
Agulhas de Alta Corrente

Noções Básicas de Agulhas de Alta Corrente

Para aplicações de alta corrente, o projeto de uma agulha de contato deve considerar uma agulha de resistência interna elétrica mínima como também resistência de contato. Caso contrário, especialmente a mola da agulha estaria superaquecida, o que levaria a uma notável redução da vida útil da agulha. Uma baixa resistência elétrica das agulhas depende significativamente do projeto e o material da agulha de contato. Independentemente do projeto da agulha, uma força de contato maior também aumenta a corrente máxima permitida. A corrente contínua máxima é definida como IRMS(raiz do valor quadrado médio). É principalmente limitado pelo máximo aquecimento tolerável da agulha. Os valores máximos de corrente nas especificações referem-se a este IRMS. O projeto das molas das agulhas de alta corrente da FEINMETALL garante também que altas temperaturas de até 200 ° C não causem danos ou uma redução na vida útil.

Cabeça especial feita de liga de prata

Em aplicações de alta corrente, idealmente, nenhuma tensão deve ser aplicada e, consequentemente, nenhuma corrente deve fluir durante o fechamento ou liberação do contato. Caso contrário, pode ocorrer uma faísca elétrica, que pode danificar a superfície da área de contato. Para evitar ou pelo menos minimizar tal queima de contato, a FEINMETALL oferece pontas feitas de uma liga de prata especial para minimizar a queima de contato, reduzindo a resistência de transição e levando a uma maior vida útil das agulhas.

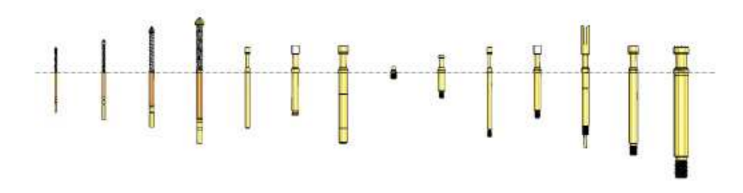


Agulhas de Alta Corrente com pistão contínuo

têm a mais baixa resistência e, portanto, permitem uma alta carga de corrente. Se a conexão elétrica for montada no final do pistão contínuo, o cabo se move de forma síncrona com o pistão. Essas Agulhas de contato sempre precisam estar conectadas com cabos flexíveis.



F310 F320 F330 F340 F772C F773C F775C F360C F723C F732C F733C F762C F735C F348C





Agulhas de Alta Corrente

Agulhas de alta corrente com pistões

são projetados dessa maneira, que sob efeito de força os elementos pistão estabelecem otimamente uma conexão de baixa resistência ao corpo da agulha de contato. Como consequência, a corrente flui principalmente através do pistão e corpo sem forçar a mola fortemente.



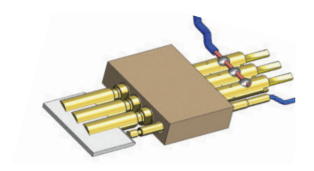
Blocos de alta Corrente

Devido aos pistões carregados com mola integradas, este bloco oferece um contato de baixa resistência, mesmo se a superfície de contato for irregular ou inclinada. O bloco é projetado para ser montado diretamente no material condutivo para fazer uso de toda a superfície do bloco.



Agulha de alta corrente para contatar conectores de lâmina plana

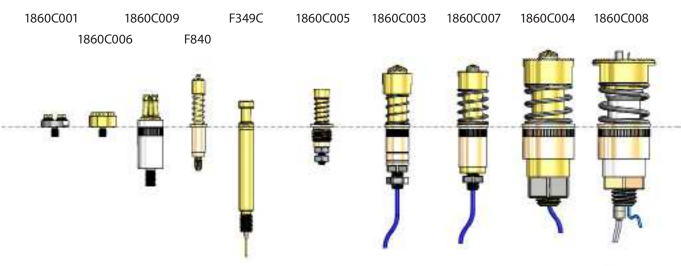
Devido ao projeto a prova de torção, o pistão é sempre trazido para o item de teste bem alinhado. Uma vez que o pistão é comprimido ao entrar em contato com o conector da lâmina, ele é torcido até um máximo de 20°. Isso resulta em um bom contato elétrico sem danificar ou arranhar o item testado.



Agulha de alta corrente com projeto coaxial

Para carga e descarga de células de acumuladores e simultaneamente medir a tensão, agulhas coaxiais especiais de alta corrente foram desenvolvidas .





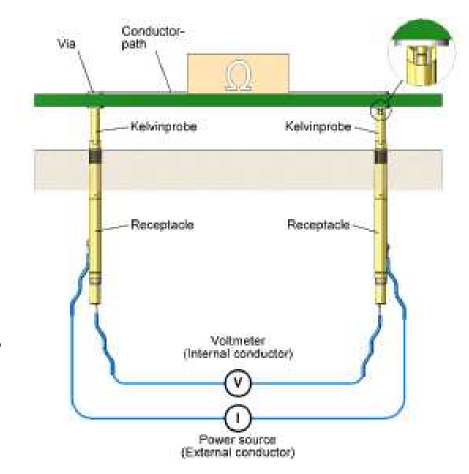
Agulhas Coaxiais

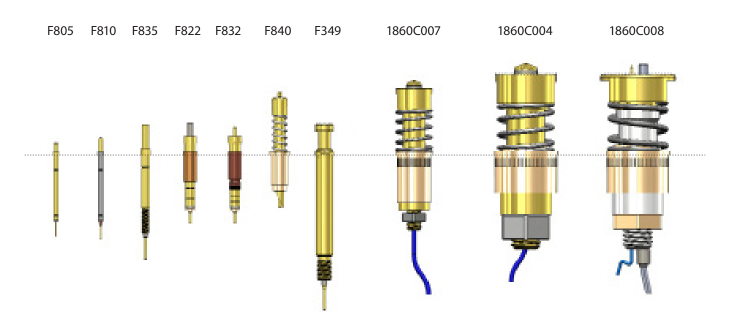
para Medida Kelvin 4 medidas de fio

A Agulha Kelvin é uma agulha coaxial de contato com dois circuitos de medição isolados eletricamente. A medição típica de 4 medidas fios é baseada em uma corrente constante, fluindo através da resistência de teste e a medição da queda resultante na tensão, que é diretamente proporcional ao valor da resistência. Segundo "I = constante" e por causa da resistência interna muito alta do voltímetro, o cabo e as resistências de contato não estão influenciando o resultado da medição.

Isso leva a uma alta precisão desse método de medição. O contato da fonte e do voltímetro de Corrente é realizado por duas agulhas Kelvin, idealmente localizadas muito próximas ao dispositivo em teste.

A corrente constante é geralmente transportada pelo condutor externo (sinal de força), enquanto a queda de tensão é detectada pelo condutor interno (sinal de detecção). Os condutores internos e externos das agulhas coaxiais da FEIN-METALL são independentemente carregados por mola para equilibrar as tolerâncias e alturas mecânicas.







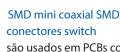
Agulhas Coaxiais

Para testes de Radiofrequência e transmissão de Sinais de Radiofrequência

A FEINMETALL oferece soluções de contato sofisticadas para vários setores e aplicações. As agulhas coaxiais cobrem uma ampla gama de aplicações de radiofrequênciacomo entrar em contato com conectores Padrão RF, conectores de comutação ou pontos de teste de RF na PCB.

Pontosde Teste PCB

Para contatos de RF diretamente no PCB, estão disponíveis as agulhas RF especiais. O projeto de agulha destas agulhas (por exemplo, HF05, HF60) é adaptado aos requisitos típicos dos pontos de teste.

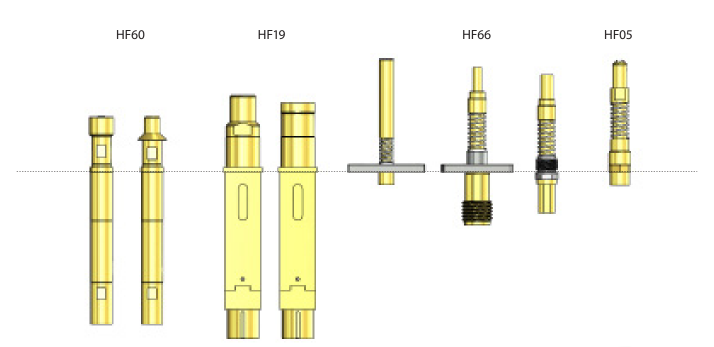


são usados em PCBs como interfaces de RF. Para contatar estes FEIN-METALL fornece diferentes tipos de agulhas RF (por exemplo, HF66).

Conectores

Em várias telecomunicações, produtos eletrônicos de consumo e aplicações automotivas, são usados diferentes conectores padrão, como SMA, SMB, SMC, HSD. A FEINMETALL oferecem diferentes séries de agulha para contatar esses conectores (por exemplo, HF60, HF19, HF66).







ACESSÓRIOS PARA DISPOSITIVOS DE TESTE

F419 (NA)

NOVA

Agulha Switch256 mil Curso longo, Rosqueada

Centros (mm/mil)	6,50 / 256
Corrente	10,0 A
Corrente (Switch)	1,0 A
Resistência típica	20 mOhm
Temperatura	-20°C+80°C

Força da Mola (cN ±20%)

Versão	Pré-carga	Nominal	
Padrão	200	400	

Curso (mm)

carso (mm)					
Versão	Nominal	Máximo			
Padrão	11,0	16,0			
Switch Curso (mm)		2,0			
Rosca (M)		4,0x0,5			
Tamanho da chave		5,0			
Precisão da ponta		±0,06 mm			

Materiais e Revestimento

Pistão	ver estilo de ponta
Corpo	Latão, banhado a ouro
Mola	music wire, banhado a prata
Receptáculo	Latão, banhado a ouro

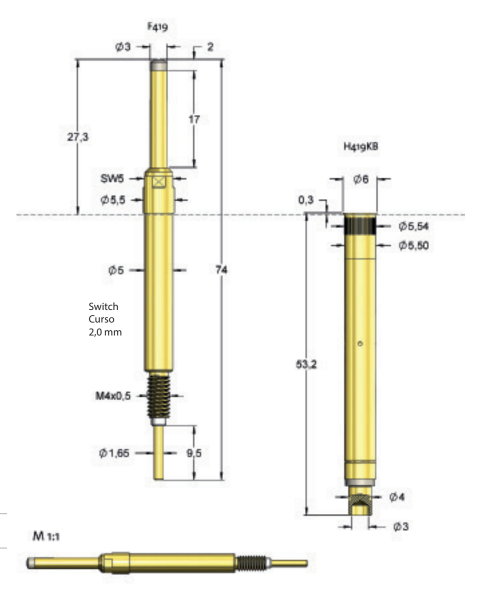
Acessórios

Ferramenta para agulha FEWZ-340E0

Ferramenta para rosquear agulha FWZ888 (T)

Tamanho da perfuração (mm)

Receptáculo com serrilhado 5,50 - 5,54



Esta agulha é frequentemente usada em equipamentos de teste para detectar se um DUT está inserido. A função de comutação da agulha é ativada quando a tampa do acessório se fecha e empurra para baixo o DUT (curso switch de 2,0 mm). O curso de altura máxima de 16 mm ainda permite cobrir todo o curso do equipamento de mais de 10 a 14 mm.

Séries		Ød	da ponta	3	Força da Mo (cN)	ola
F419	11	K	300	U	400	
Estilo de	ponta	T Material		Banho	V	ersão

Material: K = Sintético
Ø da ponta: 300 = 3,00 mm (e.g.)

Banho: U = Sem revestiment

Banho: U = Sem revestimento
Receptáculo: Código do pedido de acordo com desenho

Estilo de ponta	Número	Material	Banho	Ø in mm	Versão
	11	K	U	3,00	-

