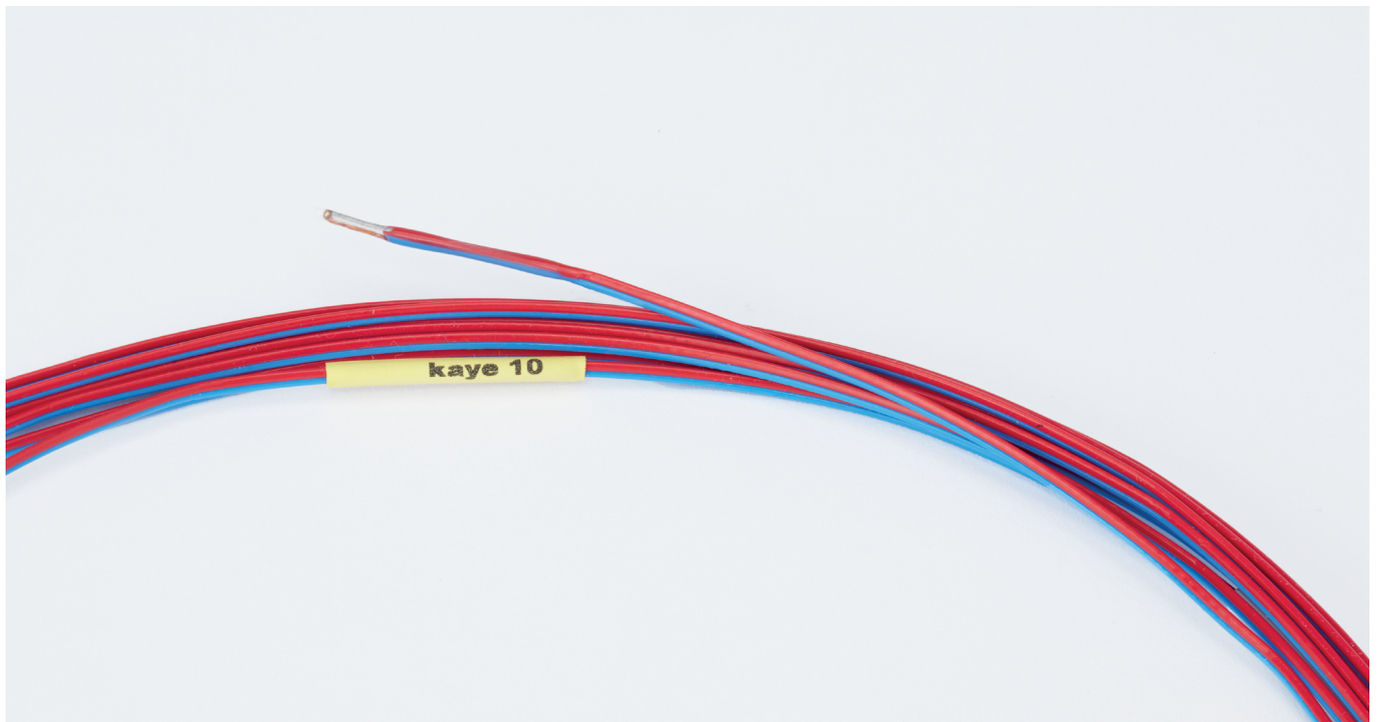


Termopares para Autoclave Autobond

TERMOPAR ISOLADO ULTRA PRÊMIO TIPO T AUTOBOND



O cabo Termopar Ultra Prêmio Autobond foi projetado para eliminar vazamento de água ou vapor através do termopar padrão de Teflon. O Autobond elimina o invólucro transparente de Teflon que é onde 90% da umidade costuma caminhar e também cria um molde nos fios internos que elimina qualquer bolsa de ar, onde a umidade poderia vazar.

BENEFÍCIOS

- Não há mais necessidade de cortes de gotejamento ou lidar com poças de água
- Prolonga a vida da sonda devido à redução da umidade e oxidação dos fios
- Elimina o risco de ter umidade no seu Validador e

enferrujar a SIM ou danificar a eletrônica

- Diâmetro menor, mais fácil de lidar e mais T/C dentro do banho de temperatura
- A Qualidade Ultra Prêmio promove o mesmo nível de precisão e uniformidade
- Compatível com as SIMs, Flanges e Insertes dos banhos de temperatura existentes

O Termopar Ultra Prêmio Autobond possui a mesma precisão e uniformidade do Termopar Kaye Ultra Prêmio já conhecido. Vem com duas opções de diâmetros, 22AWG 7 fios e 26 AWG 7 fios. Esse novo cabo pode ser usado em outras aplicações, dentro da faixa de temperatura de -196°C até 200°C.

APLICAÇÕES

- Autoclave
- Autoclave Raining
- SIP (Steam in Place)
- Precisão de 0.25°C @ 121°C
- Ideal para aplicações úmidas
- Uso contínuo até 200°C com pequenos picos de 250°C

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Ponta do Termopar com diâmetro de 1.8 mm ou 2.6 mm
- Faixa de temperature de -196°C até 200°C
- Disponível em dois diâmetros
- Disponível também com Etiquetas
- Comprimento padrão de 6-8-10-12 m (EMEA)
- Comprimento padrão de 30-35-40-45-50 feet (US)

INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

Código	Descrição
AL-7ST1WY-20	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 20 ft 22AWG incl. Label (6 meter)
AL-7ST1WY-25	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 25 ft 22AWG incl. Label
AL-7ST1WY-27	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 27 ft 22AWG incl. Label (8 meter)
AL-7ST1WY-30	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 30 ft 22AWG incl. Label
AL-7ST1WY-33	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 33 ft 22AWG incl. Label (10 meter)
AL-7ST1WY-40	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 40 ft 22AWG incl. Label (12 meter)
AL-7ST1WY-50	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 50 ft 22AWG incl. Label
AS-7ST1WY-20	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 20 ft 26AWG incl. Label (6 meter)
AS-7ST1WY-25	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 25 ft 26AWG incl. Label
AS-7ST1WY-27	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 27 ft 26AWG incl. Label (8 meter)
AS-7ST1WY-30	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 30 ft 26AWG incl. Label
AS-7ST1WY-33	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 33 ft 26AWG incl. Label (10 meter)
AS-7ST1WY-40	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 40 ft 26AWG incl. Label (12 meter)
AS-7ST1WY-50	AUTOBOND Teflon Probe 7-strand 1" Tip 50 ft 26AWG incl. Label
K0259-1	AUTOBOND 22 AWG Ultra Premium 7-strand wire in 1000 ft spool
K0259-2	AUTOBOND 22 AWG Ultra Premium 7-strand wire in 2000 ft spool
K0263-1	AUTOBOND 26 AWG Ultra Premium 7-strand wire in 1000 ft spool
K0263-2	AUTOBOND 26 AWG Ultra Premium 7-strand wire in 2000 ft spool

Encontre um Representante da Kaye:

BRASIL | Amphenol Brasil | Rua Diogo Moreira, 132 20º andar, São Paulo/SP Brasil | Fone: 11 3815 1003 | Celular: 11 98696-3057 | Email: vendas@amphenol.com.br



Garantia e isenção de responsabilidade: As informações mencionadas nos documentos são baseadas em nossos testes, conhecimentos e experiência atuais. Devido ao efeito de possíveis influências em uma aplicação do produto, eles não isentam o usuário de seus próprios testes, verificações e ensaios. Uma garantia de certas propriedades ou uma garantia para adequação de um produto para uma aplicação específica, especialmente permanente, não pode ser derivada de nossos dados. A responsabilidade é, portanto, excluída até o limite permitido por lei. Quaisquer direitos de propriedade de terceiros, assim como leis e regulamentações existentes, devem ser observados pelo destinatário do produto sob sua própria responsabilidade.

© 2023 Amphenol Corporation. Todos os direitos reservados. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Outros nomes de empresas e nomes de produtos utilizados neste documento são as marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.