

Conectores Imperiais Populares

Nylon Revestido com Vidro Intervalo -29 a 180°C (-20 a 356°F)

Polímero de Cristal Líquido Intervalo -29 a 260°C (-20 a 500°F)

OSTW/HSTW Par Básico

- Projeto Uniyersal Fêmea "Tamanho Unico"
- Construção de Pino Oco
- Código de Cores para ANSI ou IEC
- Parafusos com Tampas Fixas
- Aceita Fios Sólidos ou Entrançados até o Tamanho 14 AWG
- Arruelas de Contato de Conexão Rápida
- Divisor de Fio Interno
- Janela de Gravação
- Parafusos Combinados Phillips/Fenda



Janela de Gravação removível/reversível sem custo adicional

Conector Fêmea Universal

Mostrado em escala maior que a real.

OSTW -29 a 180°C	HSTW -29 a 356°C

OSTW — Nylon Revestido com Vidro -29 a 180°C
HSTW — Líquido Livre de Cádmio Polímero de Cristal -29 a 260°C mostrado menor do que o tamanho real



Contatos macho de ponta afilada.

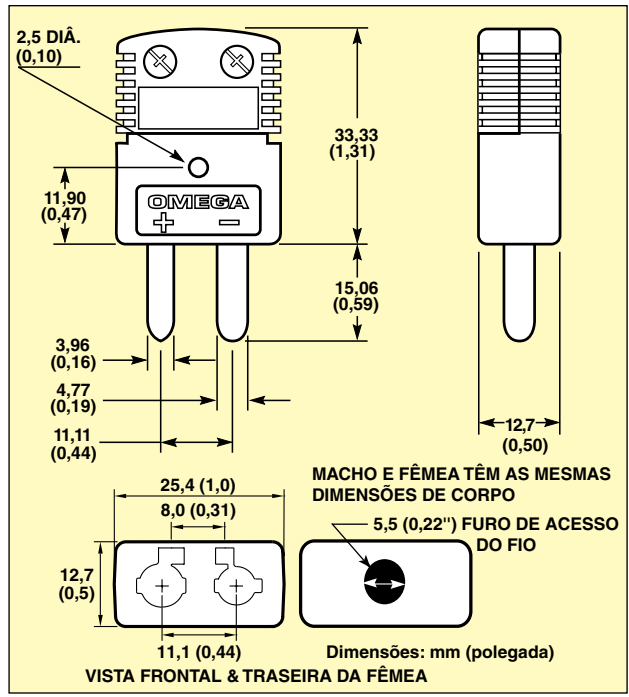


Mostrado em escala real.

Anel Isolante de Silicone para alívio da deformação/tensão mecânica, sem custo adicional.

Nota: Modelo OSTW apenas. Uma pequena descoloração do conector pode ocorrer entre 150°C (302°F) e 180°C (356°F). Propriedades elétricas não são afetadas.

Conectores de Pinos Sólidos Disponíveis. Acesse br.omega.com



Também Disponível!

Transmissores e Núcleos de Ferrite para Proteção Contra EMI

Transmissor STCTX embutido 4 a 20 mA.

PATENTEADO

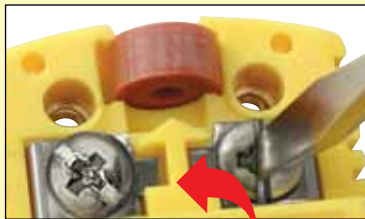
Abraçadeira Modelo PCLM-FT com Núcleo de Ferrite para Proteção Contra EMI. Conector vendido separadamente

Fazemos alterações contínuas quando os avanços técnicos permitem. Verifique no momento do pedido, sobre os recursos adicionais.

Arruelas de contato de conexão rápida.
Arruelas adicionais disponíveis.
Peça CW-OST-20, pacote com 20 ou
CW-OST-100, pacote com 100.



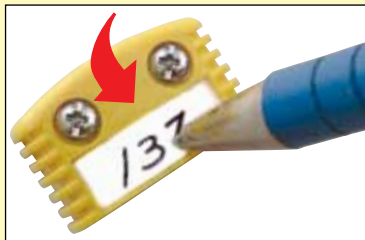
Anel Isolante de Silicone para alívio da deformação/tensão mecânica, sem custo adicional.



Divisor de fio interno

Anel Isolante de Silicone para alívio de deformação/tensão mecânica, sem custo adicional. Anel Isolante adicionais, peça SR-OST-10, pacote de 10, SR-OST-100, pacote de 100

Janela de gravação removível/
reversível sem custo adicional

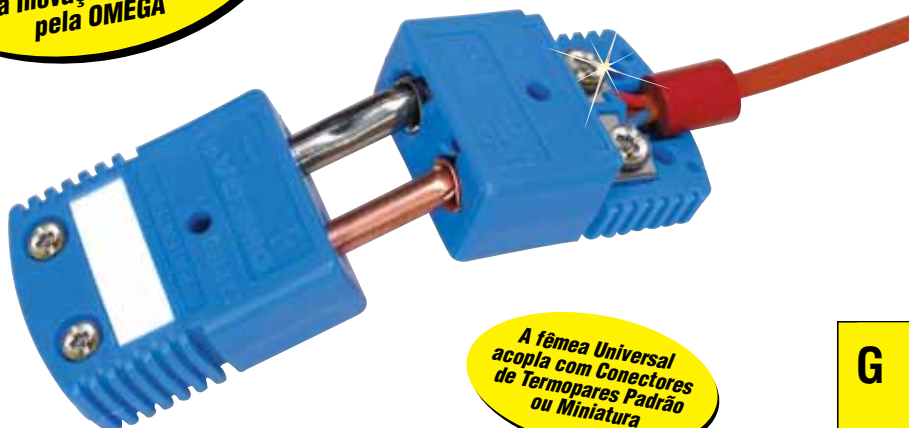


Janelas de gravação, adicionais disponíveis, peça WCP-L, pacote de 5.

Parafusos com
tampas fixas,
sem custo
adicional.

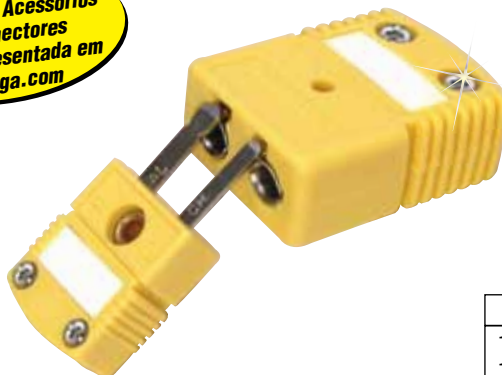


O OSTW e o HSTW de Alta Temperatura têm o Conector Fêmea Universal um Projeto OMEGA Que Aceita Pinos Machos em Ambos Tamanhos Padrão e Miniatura - Uma Inovação Fabricada pela OMEGA



A fêmea Universal acopla com Conectores de Termopares Padrão ou Miniatura

Consulte a Seleção Completa de Acessórios para Conectores OMEGA Apresentada em br.omega.com



Lista de Descontos

1-10	Líquido
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000 e mais	25%

Para fazer seu pedido

Código da Liga†	Liga Compensadora Utilizada no Conector		ANSI Cor Código	-29 a 180°C (-20 a 356°F)		-29 a 260°C (-20 a 500°F)	
	+	—		Nylon revestido com vidro! Número do Modelo		Polímero de Cristal Líquido Número do Modelo	
				Macho*	Uni-fêmea	Macho*	Uni-fêmea
K	CHROMEPA®	ALOMEGA®	Amarelo	OSTW-K-M	OSTW-K-F	HSTW-K-M	HSTW-K-F
T	Cobre	Constantan	Azul	OSTW-T-M	OSTW-T-F	HSTW-T-M	HSTW-T-F
J	Ferro	Constantan	Preto	OSTW-J-M	OSTW-J-F	HSTW-J-M	HSTW-J-F
E	CHROMEPA®	Constantan	Roxo	OSTW-E-M	OSTW-E-F	HSTW-E-M	HSTW-E-F
R/S	Cobre	RNX/SNX	Verde	OSTW-R/S-M	OSTW-R/S-F	HSTW-R/S-M	HSTW-R/S-F
C	CPX	CNX	Vermelho	OSTW-C-M-S**	—	HSTW-C-M-S**	—
U	Cobre	Cobre	Branco	OSTW-U-M	OSTW-U-F	HSTW-U-M	HSTW-U-F
N	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Laranja	OSTW-N-M	OSTW-N-F	HSTW-N-M	HSTW-N-F

* Para encomendar um par, substitua o sufixo "M" por "MF" para um par de conectores.

Para encomendar conectores macho de pino sólido adicionar o sufixo "-S" ao número do modelo, com custo adicional. ** Apenas pino sólido. † J, K, T, E, R, S e B são denominações de ANSI. OMEGALLOY® (OMEGA-P® & OMEGA-N®) são genericamente conhecidos como Nicrosil-Nisil.

Modelos do código de cores ANSI mostrados.

Observação: Conectores tipo U (descompensado) são utilizados com termopares tipo B (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh)

Exemplo de encomenda: OSTW-K-MF-S, par de conectores de nylon revestidos com vidro com pinos sólidos.