

Los conectores estándar más populares

Nailon reforzado con fibra de vidrio de rango de -29 a 180 °C (-20 a 356 °F)

Polímero de cristal líquido de rango -29 a 260 °C (-20 a 500 °F)

OSTW/HSTW

- ✓ Diseño hembra universal para todos los conectores
- ✓ Fabricados con pines huecos
- ✓ Código de colores para ANSI e IEC
- ✓ Tornillos de tapa imperdibles
- ✓ Compatibles con cable trenzado o sólido de hasta 14 CAE
- ✓ Arandelas de contacto para conexión rápida
- ✓ Divisor interno de cables
- ✓ Ventana de escritura
- ✓ Tornillos de tapa con ranura combinada recta y en cruz

Conector hembra universal



Ventana de escritura extraíble y reversible sin coste adicional

Se muestra en un tamaño mayor al real.

OSTW -29 a 180 °C	HSTW -29 a 260 °C

OSTW — Nailon reforzado con fibra de vidrio -29 a 180 °C
 HSTW — polímero de cristal líquido libre de cadmio -29 a 260 °C
 Se muestran en un tamaño inferior al real



Contactos macho con punta cónica.

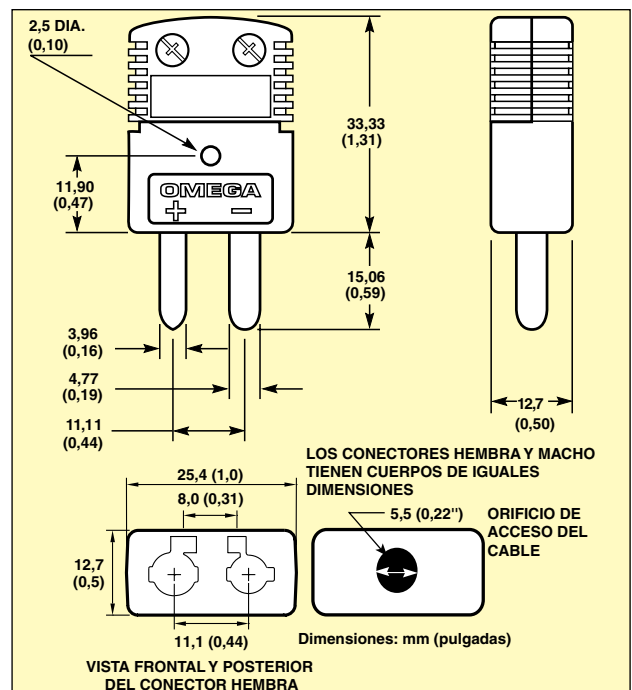


Se muestran en su tamaño real.

Arandela de silicona protectora para cable sin coste adicional.

NOTA: Solo OSTW. El conector puede sufrir una ligera decoloración entre 150°C y 180°C. Las propiedades eléctricas no se verán afectadas.

Conectores de pines sólidos disponibles.



También disponibles!

Transmisores y núcleos de ferrita para protección EMI

STCTX, transmisor incorporado de 4 a 20 mA.

PATENTADO

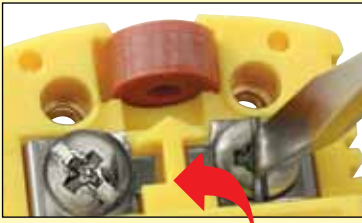
PCLM-FT, abrazadera de cables con núcleo de ferrita para protección EMI.

Se realizan cambios en el diseño cuando los avances técnicos lo permiten. Consúltelo al realizar su pedido de complementos adicionales.

Arandelas de contacto para conexión rápida. Arandelas adicionales disponibles. Haga su pedido de un paquete de 20, CW-OST-20, o de 100, OST-100.



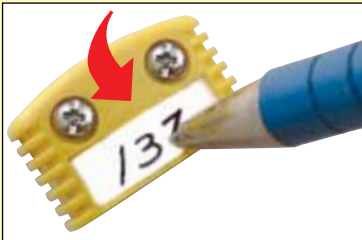
Arandela de protección de silicona sin coste adicional.



Divisor interno de cables

Arandela de silicona protectora para cable sin coste adicional. Arandelas de protección adicionales. Haga su pedido de paquetes de 10, SR-OST-10, o 100 arandelas, SR-OST-100.

Ventana de escritura extraíble y reversible sin coste adicional.



Ventanas de escritura adicionales disponibles. Haga su pedido de paquetes de 5, WCP-L.

El conector OSTW y el conector para altas temperaturas HSTW ofrecen el diseño de conectores hembra universales de OMEGA que admite pines macho tamaño estándar y miniatura: una innovación industrial de OMEGA

Tornillos de tapa impermeables sin coste adicional.



Los conectores hembra universales se acoplan con conectores de termopar estándar o miniatura

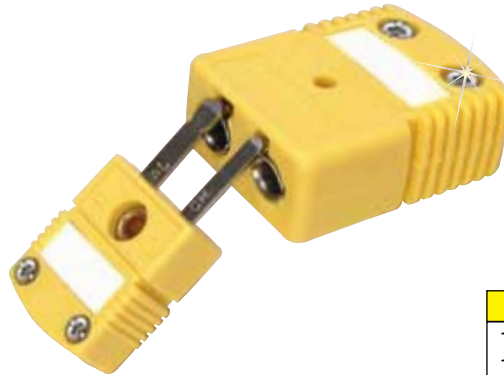


Tabla de descuentos

1-10	Neto
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000 o más	25%

Para hacer su pedido

Código de Aleación†	Aleación de compensación utilizada en el conector		Código de color ANSI	-29 a 180 °C (-20 a 356 °F)		-29 a 260 °C (-20 a 500 °F)	
	+	-		N.º de modelo en nailon reforzado con fibra de vidrio		N.º de modelo en polímero de cristal líquido	
				Macho	Hembra - Universal	Macho	Hembra - Universal
K	CHROMEPA®	ALOMEGA®	Amarillo	OSTW-K-M	OSTW-K-F	HSTW-K-M	HSTW-K-F
T	Cobre	Constantán	Azul	OSTW-T-M	OSTW-T-F	HSTW-T-M	HSTW-T-F
J	Hierro	Constantán	Negro	OSTW-J-M	OSTW-J-F	HSTW-J-M	HSTW-J-F
E	CHROMEPA®	Constantán	Morado	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	Rojo	OSTW-C-M-S*	—	HSTW-C-M-S*	—
U	Cobre	Cobre	Blanco	OSTW-U-M	OSTW-U-F	HSTW-U-M	HSTW-U-F
N	Omega-P®	Omega-N®	Naranja	OSTW-N-M	OSTW-N-F	HSTW-N-M	HSTW-N-F

Para hacer su pedido de conectores macho con pines sólidos, añada el sufijo “-S” al número de modelo, con coste adicional. * Solo pin sólido. † J, K, T, E, R, S y B son denominaciones ANSI. El nombre genérico de OMEGALLOY® (OMEGA-P® & OMEGA-N®) es Nicrosil-Nisil. Nota: los conectores de tipo U (no compensados) se utilizan como termopares de tipo B (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh).