

Fichas compensadas para termocuplas marca Omega (USA):

Las fichas de conexión para termocuplas son un accesorio de gran practicidad, para aplicaciones donde resulta necesario efectuar mediciones rápidas o de tipo portátil. También son apropiadas para realizar extensiones en cableados.

Se fabrican en materiales tales como Nylon, fibra de vidrio y alúmina, pudiendo ser utilizadas incluso en procesos sometidos a altas temperaturas o vacío. Existen dos tamaños, siendo el mayor la línea OST, y las conocidas como "MINI", línea SMPW. Las líneas SHX y NHX encierran las versiones construídas en materiales cerámicos para altas temperaturas.

↳ Línea OST

Descripción:

Contactos de conexión/desconexión rápida, de alta pureza y perfecto enclavamiento. Codificación de colores según norma IEC

Acepta cables de hasta 14 AWG

La ficha hembra posee entrada tanto para terminal redondo como plano (de línea SMPW)

Disponibles para todos los tipos de tempores.



↳ Línea SMPW

Descripción:

Ideales para uso en instrumentos portátiles, poseen similares características que las de la línea OST.

Acepta cables de hasta 20 AWG

Terminales tipo planos de alta pureza

Codificación de colores según norma IEC



↳ Líneas SHX y NHX

Descripción:

Construídas en alta alúmina, son ideales para aplicaciones con altas temperaturas y vacío, por sus propiedades no contaminantes.

Cuerpo construído en una sola pieza

Codificación de colores en el frente

Contactos de alta pureza y perfecto enclavamiento



↳ Borneras compensadas para montaje en riel DIN

Descripción:

Las borneras compensadas para riel DIN Omega DRTB son de gran utilidad para la construcción de tableros. Poseen una entrada frontal para ficha mini, que permite efectuar un monitoreo del lazo sin efectuar ninguna clase desconexión.

Terminales tipo tornillo de fácil acceso

Disponibles en tipo K, J, T, E, N, y R/S

Conector miniatura frontal para fácil monitoreo del lazo

No requiere de tapas de cierre (ya incluidas)

Montaje en riel DIN

Bornes +/- identificados para fácil conexión

