



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

## CONECTORES BNC Y TNC

### CONECTORES DE CABLE DE DESCONEXION BNC



# Conectores de cable de desconexión BNC



## SERIE E

Conector Jack BNC, policarbonato moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de conector BNC
- Clasificación IP66

[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE EN

Conector Jack BNC aislado, sobre moldeado en policarbonato, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conector jack BNC aislado



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE ENX

Conector Jack BNC aislado, carcasa llena de Epoxy, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conector jack BNC aislado
- Relleno de epoxy
- Mediciones portátiles

[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE EX

Conector Jack BNC, relleno de Epoxy, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de conector BNC
- Relleno Epoxy
- Clasificación IP66



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE F

Conector de enchufe BNC moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de enchufe BNC
- Policarbonato Moldeado
- Temperatura máxima de 250 °F

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE FN

Conector de enchufe BNC aislado, sobre moldeado en policarbonato, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conector macho BNC aislado
- Mediciones portátiles
- montaje permanente



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE FNX

Conector de enchufe BNC aislado, carcasa llena de Epoxy, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conector macho BNC aislado
- Relleno de epoxi
- Mediciones portátiles

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE FX

Conector de enchufe BNC, relleno de Epoxy, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de enchufe BNC
- Temperatura máxima de 250 °F



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE FX90

Conector de enchufe de ángulo recto BNC, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Enchufe BNC de ángulo recto
- Epoxy
- Temperatura máxima de 250 °F

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE E3D

Conector Jack BNC de 3 canales, poliuretano moldeado, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Eje Y etiquetado (rojo), eje X (verde), eje Z (blanco)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE F3D

Conector de enchufe BNC de 3 canales, poliuretano moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

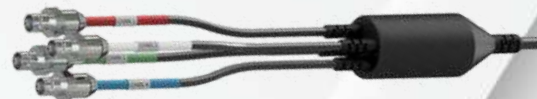
- Eje Y etiquetado (rojo), eje X (verde), eje Z (blanco)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE E4D

Conector Jack BNC de 4 canales, moldeado en poliuretano, compatible con 0.25 in. (6,4 mm) de diámetros de cable, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Etiquetado CHAN 1 (Rojo), CHAN 2 (Verde), CHAN 3 (Blanco), CHAN 4 (Azul)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE F4D

Conector de enchufe BNC de 4 canales, poliuretano moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Etiquetado CHAN 1 (Rojo), CHAN 2 (Verde), CHAN 3 (Blanco), CHAN 4 (Azul)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE E2DA

Conector Jack BNC de 2 canales para sensores de temperatura y vibración de salida doble, moldeado en poliuretano, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Etiquetado ACCEL (Amarillo), TEMP (Azul)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE E2DB

Conector JACK BNC de 2 canales para acelerómetros biaxiales, moldeado en poliuretano, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Eje X etiquetado (verde), eje Z (blanco)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE F2DA

Conector de enchufe BNC de 2 canales para sensores de temperatura y vibración de salida doble, moldeado en poliuretano, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Etiquetado ACCEL (Amarillo), TEMP (Azul)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE F2DB

Conector de enchufe BNC de 2 canales para acelerómetros biaxiales, moldeado en poliuretano, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Eje X etiquetado (verde), eje Z (blanco)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## SERIE E4DA

Conector Jack BNC de 4 canales para uso con sensores triaxiales de vibración y temperatura de salida doble CTC, moldeado en poliuretano, 250 °F (121 °C) de temperatura máxima

- Etiquetado CHAN 1 (Rojo), CHAN 2 (Verde), CHAN 3 (Blanco), TEMP (Azul)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## SERIE F4DA

Conector de enchufe BNC de 4 canales para uso con sensores triaxiales de vibración y temperatura de salida doble CTC, moldeado en poliuretano, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Etiquetado CHAN 1 (Rojo), CHAN 2 (Verde), CHAN 3 (Blanco), TEMP (Azul)
- Temperatura máxima 250 °F (121 °C)
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

## CONECTORES DE MONTAJE PERMANENTE





## SERIE EMPP

Conector Jack BNC moldeado con protector roscado de nylon, instalable en el campo y excelente para ambientes húmedos, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)