



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

## KITS DE CONECTORES Y ACCESORIOS RELACIONADOS

KITS DE CONECTORES DE ACELERÓMETRO  
DE TAMAÑO ESTÁNDAR Y COMPACTO PARA  
MEDICIÓN PORTÁTILES PERMANENTE



# Kits de conectores de acelerómetro de tamaño estándar y compacto para medición portátiles permanente



## CK-A2A

2 enchufes, contacto de Crimp, kit de conectores de policarbonato estilo MIL, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-A2N

2 enchufes, contacto de Crimp, kit de conector de nylon estilo mil, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## CK-A2R

2 enchufes para alta temperatura, contacto de Crimp, kit de conector PPS estilo MIL, temperatura máxima 392 °F (200 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-A2S

Alta temperatura 2 enchufes, contacto de Crimp, juego de conector PPS estilo MIL y anillo de cierre, temperatura máxima 392 °F (200 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Anillo de bloqueo PPS, sin metal expuesto
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-B2A

Kit de conector de bota de 2 enchufes de silicona con sello hermético, contacto de Crimp, inserto de policarbonato, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de policarbonato
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado

## CK-B2R

Kit de conectores de bota de sello hermético para alta temperatura de 2 enchufes estilo silicona, contacto de Crimp, inserto de PPS, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de PPS
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-D2C

Kit de conectores MIL-Spec de 2 enchufes con alivio de tensión de poliuretano moldeado a medida, medición portátil, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Alivio de tensión de flexión de caucho
- Clasificación IP66

## CK-D2D

Kit de conectores de ángulo recto MIL-Spec de 2 enchufes, poliuretano moldeado, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## CK-D2H

Kit de conectores MIL-Spec de 2 enchufes con carcasa posterior, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Temperatura máxima de 250 °F
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-D2J

Alta temperatura, kit de conectores MIL-Spec de 2 enchufes con carcasa posterior, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Temperatura máxima de 350 °F
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## CK-M2A

5 enchufes M12, juego de conectores de policarbonato, para uso con cable de 2 conductores, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- 5 enchufes M12 para uso con cable de 2 conductores
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- Clasificación IP66

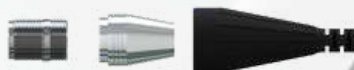


[PDF Descargar Hoja de Vida](#)

## CK-R2C

Kit de conectores estilo MIL de 2 enchufes con alivio de tensión por doblaje de goma, poliuretano moldeado, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## CK-V2R

Alta temperatura, juego de conectores estilo MIL de 2 enchufes con bota de VITON® SEAL-TIGHT, inserto de PPS, temperatura máxima de 350 °F (177 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado
- Alta temperatura 350 °F (177 °C)



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

## CKP-A2A

Bajo costo, 2 enchufes, contacto de Crimp, kit de conectores de policarbonato estilo mil con anillo de bloqueo de policarbonato, compatible con sensores de la serie CTC MA, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Compatible con sensores de la serie CTC MA bajo costo
- Conexión de 2 enchufes
- Carcasa trasera de policarbonato, anillo de bloqueo e inserto
- El kit de epoxi (MH109-3A) se vende por separado



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

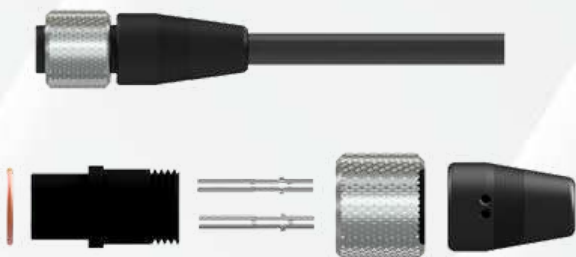


CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

**CONECTORES DE ACELERÓMETRO DE TAMAÑO MINI  
PARA APLICACIONES DE MONTAJE PERMANENTE**



## Conectores de acelerómetro de tamaño mini para aplicaciones de montaje permanente



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

### CK-J2A

Kit de conectores estilo engarzado Mini-MIL de 2 enchufes, policarbonato, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Compatible con acelerómetros de tamaño pequeño CTC y UEB330
- Conexión de 2 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado

### CK-J2R

Alta temperatura, kit de conectores estilo engarzado Mini-MIL de 2 enchufes, temperatura máxima de 392 °F (200 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Alta temperatura 392 °F (200 °C)
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

### CK-V2J

Kit de conectores estilo MIL de 2 enchufes con funda sellada de VITON®, inserto de policarbonato, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Bota hermética de Viton® con clasificación IP69
- Para usar con acelerómetros Mini-MIL de 2 pines
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

**KITS DE CONECTORES DE ACCELERÓMETRO DE SALIDA  
DOBLE Y BIAJIAL PARA APLICACIONES  
DE MONTAJE PERMANENTE**





# Kits de conectores de acelerómetro de salida doble y biaxial para aplicaciones de montaje permanente



## CK-A3A

Kit de conectores de policarbonato estilo MIL, de 3 enchufes, contacto engarzado, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-A3N

Kit de conectores de nylon estilo MIL, de 3 enchufes, contacto engarzado, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



## CK-A3R

Kit de conectores PPS estilo MIL, de 3 enchufes para alta temperatura, contacto de engarzado, temperatura máxima de 392 °F (200 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-A3S

Kit de conector de PPS estilo MIL y anillo de bloqueo, de 3 enchufes para alta temperatura, contacto de engarzado, temperatura máxima de 392 °F (200 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Anillo de bloqueo PPS, sin metal expuesto
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)

## CK-B3R

Kit de conectores de funda de sellado hermético estilo de silicona de 3 enchufes para alta temperatura, contacto de engarzado, inserto de PPS, temperatura máxima de 350 °F (177 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de PPS
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)

## CK-C3X

Kit de conectores estilo MIL de engarzado de 3 enchufes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Kit de conector MIL de 3 enchufes instalable en campo

## CK-V3R

Kit de conectores estilo MIL de 3 enchufes de alta temperatura con funda de sellado hermético de VITON®, inserto de PPS, temperatura máxima de 350 °F (177 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado
- Alta temperatura 350 °F (177 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

**KITS DE CONECTORES DE ACELERÓMETRO TRIAXIAL  
PARA MEDICIONES PORTÁTILES O DE MONTAJE PERMANENTE**



# Kits de conectores de acelerómetro triaxial para mediciones portátiles o de montaje permanente



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

## CK-J4R

Alta temperatura, kit de conectores estilo engarzado Mini-MIL de 4 enchufes, temperatura máxima de 392 °F (200 °C)

- Conexión de 4 enchufes
- Para uso con acelerómetros triaxiales CTC
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



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



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

## CK-V4J

KKit de conectores de bota de VITON® sellados herméticos de 4 enchufes con inserto de policarbonato, para acelerómetros triaxiales Mini-MIL de 4 pines, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Bota hermética de Viton®, clasificación IP69
- Para usar con acelerómetros triaxiales CTC Mini-MIL de 4 pines
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

**KITS DE CONECTORES M12 COMPATIBLES CON  
EJE ÚNICO PARA APLICACIONES DE MONTAJE PERMANENTE**



## Kits de conectores M12 compatibles con eje único para aplicaciones de montaje permanente



### CK-M2A

5 enchufes M12, juego de conectores de policarbonato, para uso con cable de 2 conductores, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- 5 enchufes M12 para uso con cable de 2 conductores
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- Clasificación IP66

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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

**KITS DE CONECTORES BNC Y TNC PARA APLICACIONES  
DE MEDICIÓN PORTÁTILES O DE MONTAJE PERMANENTE**



# Kits de conectores BNC Y TNC para aplicaciones de medición portátiles o de montaje permanente



## CK-E

Kit de conector de enchufe BNC, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de enchufe BNC
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## CK-F

Kit de conector de enchufe BNC, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de enchufe BNC
- El kit de epoxi (MH109-3D) se vende por separado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)





CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

## ACCESORIOS DEL KIT DE CONECTORES



## Accesorios del kit de conectores

### Serie CB931

Enchufes de repuesto para kits de conectores instalables en campo estilo MIL de 2 y 3 pines



### Serie CB938

Enchufes de repuesto para kits de conectores instalables en campo estilo M12 de 2 o 4 enchufes serie JO kits de conectores instalables en campo serie M de 5 enchufes



### MH109-3D

Kit de Epoxi para kits de conectores instalables en campo, 24 gramos de Epoxi con jeringa de 10 ml