



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

# CONECTORES DE ACELERÓMETRO DE TAMAÑO MINI

CONECTORES DE MONTAJE PERMANENTE



## Conectores de montaje permanente

### J2A



Conector Mini-MIL de 2 enchufes para acelerómetros industriales en miniatura de 2 pines CTC, moldeado en policarbonato, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

### J2AG

Conector Mini-MIL de 2 enchufes con carcasa posterior conectada a tierra, policarbonato moldeado, mediciones permanentes, temperatura Máx. 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

### J2N



Conector Mini-MIL de 2 enchufes para acelerómetros industriales en miniatura CTC de 2 pines, moldeado en nylon, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

### J2NG

Conector Mini-MIL de 2 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra, nylon moldeado, mediciones permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## J2P

Conector Mini-MIL de 2 enchufes para acelerómetros industriales en miniatura CTC de 2 pines, moldeado en poliuretano, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

## J2R

Conector Mini-MIL de 2 enchufes para alta temperatura para acelerómetros industriales en miniatura de 2 pines CTC, moldeado en PPS, temperatura máxima de 392 °F (200 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## JV2R

Alta temperatura, conector de bota de VITON® SEAL-TIGHT Mini-MIL de 2 enchufes con inserto de PPS, para usar con acelerómetros industriales en miniatura de 2 pines CTC, montaje permanente, temperatura máxima de 350 °F (177 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Ideal para ambientes cálidos, húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69

## JQ2A

Conector Mini-MIL de 2 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra para ubicaciones de clase I, división 2, moldeado en policarbonato, mediciones permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## JQ2N

Conector Mini-MIL de 2 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra para ubicaciones de clase I, división 2, nylon moldeado, mediciones permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## R2J

Conector Mini-MIL de 2 enchufes con alivio de tensión por doblaje de goma, poliuretano moldeado, temperatura Máxima 250 °F (121 °C).

- Se acopla con conectores CTC 2 conector Mini-MIL
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Crea un sello con clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

## V2J

Conector de bota de VITON® SEAL-TIGHT Mini-MIL de 2 enchufas con inserto de policarbonato, para usar con acelerómetros industriales en miniatura de 2 pines CTC, montaje permanente, temperatura Máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión Min-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura
- Ideal para ambientes húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.  
CONNECT TO CONFIDENCE

## CONECTORES DE MEDICIÓN PORTÁTILES



## Conectores de medición portátiles

### J2C



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Conector Mini-MIL de 2 enchufes con distribución de caucho por doblaje, para uso con acelerómetros industriales en miniatura de 2 pines CTC, medición portátil moldeada en poliuretano, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 2 enchufes para uso con acelerómetros de tamaño miniatura CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

### R2J

Conector Mini-MIL de 2 enchufes con alivio de tensión por doblaje de goma, poliuretano moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Se acopla con conectores CTC 2 conectores Mini-MIL
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Crea un sello con clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)