



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES DE ACCELERÓMETRO TRIAxIAL

CONECTORES DE MONTAJE PERMANENTE



Conectores de montaje permanente



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

J4A

Conector Mini-MIL de 4 enchufes para acelerómetros triaxiales CTC de 4 pines, moldeado en policarbonato, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales 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

J4AG

Conector Mini-MIL de 4 enchufes con carcasa posterior conectada a tierra, policarbonato moldeado, mediciones permanentes, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales 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 Vida](#)

J4L

Conector de manguera hidráulica de acero inoxidable 303 Mini-MIL de 4 enchufes, montaje permanente, temperatura máxima de 212 °F (100 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales 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

J4N

Conector Mini-MIL de 4 enchufes para acelerómetros triaxiales CTC de 4 pines, moldeado en nylon, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales 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 Vida](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

J4NG

Conector Mini-MIL de 4 enchufes con carcasa posterior conectada a tierra, nylon moldeado, mediciones permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales 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

J4R

Conector Mini-MIL de 4 enchufes para acelerómetros triaxiales CTC de 4 pines, PPS moldeado, montaje permanente, temperatura máxima 392 °F (200 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales 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 Vida](#)

JQ4A



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Conector Mini-MIL de 4 enchufes, policarbonato moldeado con anillo de bloqueo puesto a tierra para ubicaciones de clase I, división 2, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 4 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L

JQ4N

Conector Mini-MIL de 4 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 4 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

M4A

5 enchufes M12, conector moldeado de policarbonato, para uso con cables de 4 conductores, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 zócalos M12 con 4 enchufes vivos, para uso con sensores de salida de conector M12 triaxiales 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

M4N

5 enchufes M12, conector moldeado de nylon, para uso con cables de 4 conductores, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 4 zócalos vivos, para uso con sensores de salida de conector M12 triaxiales 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](#)

R4J

Conector Mini-MIL de 4 pines con alivio de tensión por doblaje de goma, poliuretano moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Se acopla con conectores Mini-MIL de 4 enchufes CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Crea un sello con clasificación IP66

V4J

4 conectores Mini-MIL con bota de VITON® SEAL-TIGHT, inserto de policarbonato, para acelerómetros triaxiales Mini-MIL de 4 pines, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales CTC
- Ideal para ambientes húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

JV4R

Alta temperatura, conector de bota DE VITON® SEAL-TIGHT Mini-MIL de 4 tomas con inserto de PPS, para usar con acelerómetros triaxiales CTC, montaje permanente, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales CTC
- Ideal para ambientes cálidos, húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

A5A

Estilo MIL de 6 enchufes con 5 toma activas, conector moldeado de policarbonato, compatible con sensores triaxiales de vibración y temperatura de salida doble CTC, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 6 enchufes para uso con sensores triaxiales de temperatura y vibración de salida dual CTC
- Diseñado para 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](#)

A6A

Conector moldeado de policarbonato, estilo mil de 6 enchufes, compatible con sensores triaxiales de potencia de lazo CTC, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 6 enchufes para uso con sensores de potencia de bucle triaxial 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](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES DE MEDICIÓN PORTÁTILES



Conectores de medición portátiles



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

J4C

Conector Mini-MIL de 4 enchufes con medición portátil de medición de 250 °F (121 °C), temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión Mini-MIL de 4 enchufes para usar con sensores triaxiales 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

M4C

5 enchufes M12, conector de alivio de tensión moldeado de poliuretano, para uso con cable de 4 conductores, mediciones portátiles, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 4 enchufes vivos, para uso con sensores de salida de conector M12 triaxiales 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](#)

R4J

Conector Mini-MIL de 4 pines con alivio de tensión por doblaje de goma, poliuretano moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Se acopla con conectores Mini-MIL de 4 enchufes CTC
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Crea un sello con clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)