



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES DE ACELERÓMETRO DE SALIDA DOBLE Y BIAIXIAL

CONECTORES DE MONTAJE PERMANENTE



Conectores de montaje permanente



A3A

3 enchufes estilo MIL, conector moldeado de policarbonato, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y salida dual 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](#)

A3AB

3 enchufes estilo MIL, conector moldeado de policarbonato, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para uso con sensores biaxiales CTC AC119-1D y BSFA333-IV
- 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](#)



A3AG

Conector estilo MIL de 3 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra, policarbonato moldeado, mediciones permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y 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](#)

A3L

Conector de manguera hidráulica moldeada de policarbonato, 3 enchufes estilo MIL, montaje permanente, temperatura máxima 212 °F (100 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y 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](#)

A3N

3 enchufes estilo MIL, conector moldeado de nylon, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y 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](#)

A3NG

Conector estilo MIL de 3 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra, nylon moldeado, mediciones permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y 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](#)

A3P

3 enchufes estilo MIL, conector moldeado de poliuretano, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y 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](#)

A3R

Alta temperatura 3 enchufes estilo MIL, conector moldeado PPS, montaje permanente, temperatura máxima 392 °F (200 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y 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](#)



A3S

Alta temperatura 3 enchufes estilo MIL, conector moldeado PPS y anillo de cierre, sin metal expuesto, montaje permanente, temperatura máxima 392 °F (200 °C)

- Conexión de 2 enchufes para usar con sensores CTC de tamaño compacto y estándar de un solo eje
- Anillo de bloqueo PPS

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

B3A

Conector de bota de silicona con inserto de policarbonato, montaje permanente, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y salida dual CTC
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de policarbonato
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



B3N

Conector de bota de silicona con inserto de nylon, montaje permanente, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de nylon
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

B3R

Conector de bota de silicona con inserto de PPS, montaje permanente, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de PPS
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



D3H

Conector MIL de 3 enchufes con alivio de tensión del cable de la carcasa, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

D3Q

Conector MIL-Spec de 3 enchufes con carcasa posterior, para ubicaciones de clase I, división 2, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Temperatura máxima de 250 °F
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



V3N

Conector de bota de VITON® SEAL-TIGHT estilo MIL de 3 enchufes con inserto de nylon, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y salida dual CTC
- Ideal para ambientes húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

V3NB

Conector de bota de VITON® SEAL-TIGHT estilo MIL de 3 enchufes con inserto de nylon, cableado para la interfaz del sensor biaxial AC119-1D cableado como entrada XYZ, montaje permanente, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conector de funda Viton® Seal-Tight estilo MIL de 3 zócalos
- Inserto de nylon, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)
- Cableado para interfaz con sensor biaxial AC119-1D Cableado como entrada X y Z



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



V3R

Conector de bota de VITON® con inserto de PPS, montaje permanente, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo y salida dual CTC
- Ideal para ambientes cálidos, húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

V3RB

Alta temperatura, conector de bota de VITON® estilo MIL de 3 enchufes con inserto de PPS, cableado para interfaz con sensor biaxial AC119-1D cableado como entrada XYZ, montaje permanente, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conector de funda Viton® Seal-Tight estilo MIL de 3 enchufes
- Inserto de PPS, temperatura máxima de 350 °F (177 °C)
- Cableado para interfaz con sensor biaxial AC119-1D Cableado como entrada X y Z



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



A3E

Conector moldeado de policarbonato de ángulo recto estilo MIL de 3 enchufes, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo, salida superior y salida superior 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](#)

A3U

Conector moldeado de poliuretano de 3 enchufes, estilo MIL, ángulo recto, montaje permanente o portátil, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo, salida superior y salida superior 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](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

A3V

Alta temperatura de 3 enchufes estilo MIL, ángulo recto, conector moldeado PPS, montaje permanente, temperatura máxima 392 °F (200 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo, salida superior y salida superior CTC
- Diseñado para una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

A3Y

3 enchufes estilo MIL, ángulo recto, conector moldeado de nylon, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes para usar con sensores de voltaje negativo, salida superior y salida superior 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](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

M4TA

4 enchufes M12, conector moldeado de policarbonato, compatible con TA412-M12A y TA414-M12A, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- IP66

Q3A

Conector estilo MIL de 3 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 de 3 enchufes para uso con sensores de salida doble 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](#)

Q3AB

Conector moldeado de policarbonato estilo MIL de 3 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra para ubicaciones de clase I, división 2, cableado para interfaz con sensor biaxial AC949-1D cableado como entrada XYZ, montaje permanente, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conector de 3 enchufes para usar con sensores biaxiales AC949
- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase 1, división 2

Q3N

Conector estilo MIL de 3 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra para ubicaciones de clase I, división 2, moldeado en nylon, mediciones permanentes, temperatura máxima de 121 °C (250 °F)

- Conexión de 3 enchufes para uso con sensores de salida doble 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](#)

R3C

Conector estilo MIL de 3 enchufes con alivio de tensión por doblaje de goma, poliuretano moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Se acopla con conectores estilo MIL de enchufe CTC de 3 enchufes
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Crea un sello con clasificación IP66



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES DE MEDICIÓN PORTÁTILES



Conectores de medición portátiles



D3C

Conector MIL-Spec de 3 enchufes con alivio de tensión de poliuretano moldeado a medida, medición portátil, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conector CNC
- epoxi
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

D3D

Conector de ángulo recto MIL-Spec de 3 enchufes, poliuretano moldeado, medición portátil, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 3 enchufes
- Poliuretano Moldeado
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



R3C

Conector estilo MIL de 3 enchufes con alivio de tensión por doblaje de goma, poliuretano moldeado, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Se acopla con conectores estilo MIL de enchufe CTC de 3 enchufes
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Crea un sello con clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

D3CB

Conector MIL de 3 enchufes con liberación de tensión de goma, cableado como entrada XYZ, mediciones portátiles, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conector de 3 enchufes para usar con sensores biaxiales AC119-1D y BSFA333-IV
- Alivio de tensión de poliuretano flexible personalizado



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

K3C

Conector estilo MIL de 3 enchufes con medición portátil de medición, moldeado en poliuretano, de temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- Alivio de tensión de flexión de caucho
- Temperatura máxima de 250 °F

K3CG

Conector estilo MIL de 3 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra y liberación de tensión de goma, moldeado en poliuretano, mediciones portátiles o permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- Alivio de tensión de flexión de caucho
- Temperatura máxima de 250 °F



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)