



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES DE ACELERÓMETRO DE TAMAÑO ESTÁNDAR Y COMPACTO

CONECTORES DE MONTAJE PERMANENTE



Conectores de montaje permanente



A2A

2 enchufes estilo MIL, conector moldeado de policarbonato, montaje permanente, temperatura Máx. 250 °F (121 °C)

- 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](#)

A2AG

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

- 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](#)



A2L

Conector de manguera hidráulica moldeada de policarbonato, 2 enchufes, estilo MIL, montaje permanente, temperatura Máx. 212 °F (100 °C)

- 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](#)

A2N

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

- 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](#)

A2NG

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

- Diseñado para una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

A2P

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

- 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](#)

A2R

Alta temperatura 2 enchufes estilo MIL, conector moldeado PPS, montaje permanente, temperatura Máx. 392 °F (200 °C)

- Diseñado para una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

A2S

Alta temperatura 2 enchufes estilo MIL, conector moldeado PPS y anillo de cierre, sin metal expuesto, montaje permanente, temperatura Máx. 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](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

B2A

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

- Conexión de 2 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de policarbonato
- Clasificación IP66

B2N

Conector de bota de silicona sello hermético con inserto de nylon, montaje permanente, temperatura Máx. 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de nylon
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

B2R

Bota de silicona con sello hermético para alta temperatura de 2 enchufes estilo MIL con inserto de PPS, montaje permanente, temperatura. Máx. 350 °F (177 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Bota hermética con sello de silicona, inserto de PPS
- Clasificación IP66

R2H

Conector MIL-spec de 2 pines, para usar con cables con revestimiento de armadura, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

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



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



V2N

Conector de funda Viton® sellado hermético estilo MIL de 2 enchufes con inserto de nailon, montaje permanente, temperatura máx. de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes para uso con sensores CTC de tamaño compacto y estándar, de un solo eje
- Ideal para ambientes húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

V2R

Conector de capuchón Viton® sellado hermético estilo MIL de 2 enchufes para alta temperatura con inserto de PPS, montaje permanente, temperatura máx. de 350 °F (177 °C)

- Conexión de 2 enchufes para usar con sensores CTC de tamaño compacto y estándar de un solo eje
- Ideal para ambientes cálidos, húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



A2E

Conector moldeado de policarbonato en ángulo recto estilo MIL de 2 enchufes, montaje permanente, temperatura máx. de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes para usar con sensores CTC de tamaño estándar y compacto, salida superior, de un solo eje
- 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](#)

A2U

2 enchufes estilo MIL, ángulo recto, conector moldeado de poliuretano, montaje permanente o portátil, 250 °F (121 °C) de temperatura máx.

- 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](#)



A2V

Alta temperatura 2 enchufes estilo MIL, ángulo recto, conector moldeado PPS, montaje permanente, 392 °F (200 °C) de temperatura máx.

- 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](#)

A2Y

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

- 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 Vida](#)



D2H

Conector MIL-Spec de 2 enchufes con carcasa trasera, montaje permanente, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Temperatura máxima de 250 °F
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

D2J

Alta temperatura, conector MIL-Spec de 2 enchufes con carcasa trasera, montaje permanente, 350 °F (177 °C) de temperatura máx.

- Conexión de 2 enchufes
- Temperatura máxima de 350 °F
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



D2Q

Conector MIL-Spec de 2 enchufes con cubierta posterior, para aislamiento de clase I, división 2, montaje permanente, temperatura máx. de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Temperatura máxima de 250 °F
- Clasificación IP66

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

R2C

Conector MIL-Spec de 2 pines con alivio de tensión de flexión de goma, moldeado de poliuretano, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

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



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



M2A

5 enchufes M12, conector moldeado de policarbonato, con 2 enchufes activos, montaje permanente, Temperatura máx. 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 2 enchufes activos, para usar con sensores de salida de conector M12 de eje único 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](#)

M2N

5 enchufes M12, conector moldeado de nailon, con 2 enchufes activos montaje permanente, Temperatura máx. 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 2 enchufes activos, para usar con sensores de salida de conector M12 de eje único 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](#)

Q2A

Conector estilo mil de 2 enchufe con carcasa posterior puesta a tierra para ubicaciones de clase I, división 2, policarbonato moldeado, mediciones permanentes, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes para uso con sensores CTC de tamaño estándar de un solo eje
- Diseñado para soportar una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión

Q2N

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

- Conexión de 2 enchufes para uso con sensores CTC de tamaño estándar de un solo eje
- 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 ESTÁNDAR COMPATIBLES
DE MEDICIÓN PORTÁTIL**



Conectores estándar de medición portátil



D2C

Conector 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

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

D2CG

Conector MIL-Spec de 2 enchufes, conectado a tierra a la caja del sensor, medición portátil, temperatura máxima de 250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Poliuretano Moldeado
- Clasificación IP66



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



K2C

Conector estilo mil de 2 enchufes con alivio de tensión por doblaje de goma, moldeado en poliuretano, medición portátil, 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](#)

D2D

Conector de ángulo recto MIL-Spec de 2 tomas, poliuretano moldeado, medición portátil, temperatura. Máx.250 °F (121 °C)

- Conexión de 2 enchufes
- Poliuretano Moldeado
- Clasificación IP64



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



K2CG

Conector estilo mil de 2 enchufes con carcasa posterior puesta a tierra y medidas de poliuretano moldeado, portátil o permanente, 250 °F (121 °C) de temperatura Máx.

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

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