



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES PUESTOS A TIERRA

COMPATIBLE CON SENSOR DE EJE ÚNICO



Compatible con sensor de eje único



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

A2AG

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

- Conexión de 2 enchufes para usar con sensores CTC de tamaño compacto y estándar, 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

A2NG

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

- Conexión de 2 enchufes para usar con sensores CTC de tamaño compacto y estándar 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](#)



[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, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Carcasa trasera conectada a tierra
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- Alivio de tensión de flexión de caucho
- Temperatura máxima de 250 °F

M2AG

5 enchufes M12, conector moldeado de policarbonato, con 2 enchufes activos y carcasa posterior conectada a tierra, montaje permanente, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- Conexión de 5 zócalos M12 con 2 zócalos vivos, 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](#)

M2NG

5 enchufes M12, conector moldeado de nylon, con 2 enchufes activos y carcasa posterior conectada a tierra, montaje permanente, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- Conexión de 5 zócalos M12 con 2 zócalos vivos, 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

Q2A

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

- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase 1, división 2
- 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](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

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)

- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase 1, división 2
- 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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

COMPATIBLE CON SENSORES DE SALIDA DOBLE Y BIAxIAL



Compatible con sensores de salida doble y biaxial



[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)

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- 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

A3NG

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

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- 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](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

K2CG

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)

- Carcasa trasera conectada a tierra
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L
- Alivio de tensión de flexión de caucho
- Temperatura máxima de 250 °F

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)

- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase 1, división 2
- 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)

- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase 1, división 2
- 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](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

COMPATIBLE CON SENSORES EN MINIATURA



Compatible con sensores en miniatura



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

SERIE J2AG

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

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- 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

SERIE J2NG

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

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- 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 Vida](#)

SERIE 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)

- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase I, división 2
- 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 Vida](#)

SERIE 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)

- Compatible con acelerómetros de tamaño mini CTC
- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase I, división 2
- Conexión de 2 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

COMPATIBLE CON SENSOR TRIAXIAL



Compatible con sensor triaxial



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

SERIE J4AG

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

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- 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

SERIE J4NG

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

- La carcasa trasera conectada a tierra es ideal para usar con aplicaciones intrínsecamente seguras
- 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 Datos](#)

SERIE JQ4A

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

- Compatible con acelerómetros triaxiales clasificados como peligrosos de CTC
- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase I, división 2
- Conexión de 4 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L

SERIE JQ2N

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)

- Compatible con acelerómetros triaxiales clasificados como peligrosos de CTC
- Anillo de bloqueo conectado a tierra para instalaciones de clase I, división 2
- Conexión de 4 enchufes
- Anillo de bloqueo de acero inoxidable 316L



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