



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES DE ACELERÓMETRO SERIE MI2

CONECTORES MI2 DE UN SOLO
EJE DE MONTAJE PERMANENTE



Conectores M12 de un solo eje de montaje permanente



M2A

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

- Conexión de 5 enchufes M12 con 2 enchufes 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](#)

M2N

5 enchufes M12, conector moldeado de nylon, con 2 enchufes activos, montaje permanente, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 2 enchufes 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](#)



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)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 2 enchufes 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](#)

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)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 2 enchufes 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](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES M12 DE MEDICIÓN PORTÁTIL DE EJE ÚNICO



Conectores M12 de medición portátil de eje único

M2C



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

5 enchufes M12, conector de alivio de tensión moldeado en poliuretano, con 2 enchufes activos, mediciones portátiles, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 2 enchufes 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

M3C2

Compatible con Commtest, 5 enchufes M12, conector moldeado de poliuretano con clavijas alternativas, entrada de tacómetro de aceleración de canal único, con 3 enchufes activos, temperatura máxima 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 3 enchufes vivos, para uso con salida dual CTC, sensores de salida de conector M12
- 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 M12 COMPATIBLES CON
MONTAJE PERMANENTE/SALIDA DOBLE**



Conectores M12 compatibles con montaje permanente/salida doble



[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

M4TR2

5 enchufes M12, conector moldeado de policarbonato, para uso con sensores RTD de 2 cables, montaje permanente, 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 4 enchufes vivos, para uso con sensores CTC TR102 y TR104 RTD y sistemas RTD de 2 hilos
- 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](#)

M4TR4

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

- Conexión de 5 enchufes M12 con 4 enchufes vivos, para usar con sensores CTC TR102 y TR104 RTD y sistemas RTD de 4 hilos
- 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](#)

M4TR4X

5 enchufes M12, conector de carcasa posterior de policarbonato relleno con Epoxy, para uso con sistemas RTD de 4 hilos, montaje permanente, 250 °F (121 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 4 enchufes vivos, para usar con sensores CTC TR102 y TR104 RTD y sistemas RTD de 4 hilos
- 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](#)

MV4R2

5 enchufes M12, inserto de PPS, conector de bota de VITON® SEAL-TIGHT, para uso con cables de 4 conductores, montaje permanente, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 4 enchufes vivos, para uso con sensores RTD de resistencia a alta temperatura CTC TR207 y TR208 y sistemas RTD de 2 cables
- Ideal para ambientes cálidos, húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69

MV4R4

5 enchufes M12, inserto de PPS, conector de bota de VITON® SEAL-TIGHT, para uso con cables de 6 conductores, montaje permanente, temperatura máxima 350 °F (177 °C)

- Conexión de 5 enchufes M12 con 4 enchufes vivos, para uso con sensores RTD de resistencia a alta temperatura CTC TR207 y TR208 y sistemas RTD de 4 hilos
- Ideal para ambientes cálidos, húmedos y cáusticos
- Crea un sello con clasificación IP69



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTORES M12 TRIAXIALES CON MEDICIÓN PORTÁTIL



Conectores M12 triaxiales con medición portátil



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](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CONECTOR MI2 TRIAXIALES CON MEDICIÓN PERMANENTE



Conector M12 triaxiales con medición permanente



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 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](#)

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 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](#)



M4R

Alta temperatura, 5 enchufes M12, conector moldeado PPS, para uso con cables de 4 conductores, montaje permanente, temperatura máxima 392 °F (200 °C)

- Conector de 5 enchufes para usar con sensores triaxiales con conector CTC M12
- 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](#)