



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAJAS DE CONEXIÓN BNC CERRADAS



Cajas de conexión BNC cerradas



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MX102 de fibra de vidrio

Caja MAXX de un solo eje, conectores BNC individuales cerrados, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 a 12 sensores de salida única

- Conecta sensores instalados de forma remota a colectores de datos portátiles
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

MX202 de acero inoxidable

Caja MAXX de un solo eje, conectores BNC individuales cerrados, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 a 12 sensores de salida única

- Conecta sensores instalados de forma remota a colectores de datos portátiles
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)

MX262 de acero inoxidable

Cajas MAXX de acero inoxidable con parte superior inclinada, conectores BNC individuales cajas, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 a 12 sensores de salida única

- Recopile datos de 12 acelerómetros instalados de forma remota en una ubicación segura y conveniente
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

MX502

Caja Mini-MAXX de un solo eje, conectores BNC individuales cerrados, caja de aluminio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 a 4 sensores de salida única

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas torres de enfriamiento y otros entornos húmedos polvorientos.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MX542

Caja Mini-MAXX de entrada y salida doble, caja de aluminio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 o 2 sensores de salida doble

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas torres de enfriamiento y otros entornos húmedos o polvorientos.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MX702

Caja Mini-MAXX de un solo eje, conectores BNC individuales cerrados, caja de policarbonato, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 a 4 sensores de salida única

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas las áreas costeras expuestas al aire salado
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 °F (-50 °C) a 180 °F (82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MX742

Caja Mini-MAXX de entrada y salida doble, caja de policarbonato, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 o 2 sensores de salida doble

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas las áreas costeras expuestas al aire salado
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 °F (-50 °C) a 180 °F (82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAJAS DE CONEXIÓN BNC CERRADAS MODULARES



Cajas de conexión BNC cerradas modulares



MMX1000 de fibra de vidrio

Caja MAXX modular de un eje, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye hasta 4 módulos de conexión BNC modular MMX-MOD3 para 3 a 12 sensores de salida única

- Proporciona un punto de recopilación de datos seguro y centralizado
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-58 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MMX2000 de acero inoxidable

Caja MAXX modular de un eje, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye hasta 4 módulos de conexión BNC modulares MMX- MOD3 para 3 a 12 sensores de salida única

- Proporciona un punto de recopilación de datos seguro y centralizado
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MMX6000 de acero inoxidable

Eje único, superior inclinado, caja MAXX modular, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), incluye hasta 4 módulos de conexión BNC modulares MMX-MOD3 para 3 a 12 sensores de salida única

- Punto de recopilación de datos seguro y centralizado, con una parte superior inclinada para evitar la acumulación de suciedad y polvo.
- Las unidades modulares se pueden instalar o quitar fácilmente con el clip de riel DIN de liberación rápida
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MMX-MOD3

Módulo conexión BNC MAXX box, 3 BNC

- Compre los módulos que necesita ahora, agregue más en el futuro
- Enchufes desmontables para una fácil instalación de cables
- El estilo modular permite un fácil montaje en riel DIN



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CAJAS DE CONEXIÓN BNC CERRADAS TRIAXIALES



Cajas de conexión BNC cerradas triaxiales



MX333 Tamaño estándar de fibra de vidrio

Caja MAXX de entrada y salida triaxial, conectores individuales cerrados de 4 pines compatibles con AZIMA DLI, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 4 sensores de salida triaxial

- Diseñado para la recopilación de datos triaxiales
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

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

MX433 Tamaño estándar de acero inoxidable

Caja MAXX de entrada y salida triaxial, conectores individuales cerrados de 4 pines compatibles con AZIMA DLI, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 4 sensores de salida triaxial

- Diseñado para la recopilación de datos triaxiales
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



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



MX333 Capacidad extendida de fibra de vidrio

Caja MAXX de entrada y salida triaxial, conectores individuales cerrados de 4 pines compatibles con AZIMA DLI, caja de fibra de vidrio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 8 a 16 sensores de salida triaxial

- Diseñado para la recopilación de datos triaxiales
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

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

MX433 Capacidad extendida de acero inoxidable

Caja MAXX de entrada y salida triaxial, conectores individuales cerrados de 4 pines compatibles con AZIMA DLI, caja de acero inoxidable, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 8 a 16 sensores de salida triaxial

- Diseñado para la recopilación de datos triaxiales
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



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



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MX503

Caja Mini-MAXX de entrada y salida triaxial, conectores de bloqueo rápido de 4 pines compatibles con DLI, caja de aluminio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 a 2 sensores de salida triaxial

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas torres de refrigeración y otros entornos húmedos o polvorientos.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

MX504

Caja Mini-MAXX de entrada y salida triaxial, compatible con conector Mini-MIL de 4 pines CTC, caja de aluminio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 o 2 sensores de salida triaxial

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas torres de refrigeración y otros entornos húmedos o polvorientos.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

MX505

Caja Mini-MAXX de entrada y salida triaxial, compatible con conectores estilo M12, caja de aluminio, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 o 2 sensores de salida triaxial

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas torres de refrigeración y otros entornos húmedos o polvorientos.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 a 82 °C)

MX704

Caja Mini-MAXX de entrada y salida triaxial, compatible con conector Mini-MIL de 4 pines CTC, caja de policarbonato, clasificación NEMA 4x (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 o 2 sensores de salida triaxial

- Proporciona una solución de bajo costo que es ideal para entornos hostiles, incluidas las áreas costeras expuestas al aire salado
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 a 180 °F (-50 °C a 82 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



MX705

Caja Mini-MAXX de entrada y salida triaxial, compatible con conector estilo M12, carcasa de policarbonato, clasificación NEMA 4X (IP66), opciones de entrada de sensor: 1 o 2 sensores de salida triaxial

- Proporciona una solución de bajo costo que es Ideal para entornos hostiles, incluidas las áreas costeras expuestas al aire salado.
- Conexión a tierra interna para reducción de ruido
- Rango de temperatura -58 °F a 180 °F (-50 °C a 82 °C)

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