

GAMA MAXIMUS MPX, ACCESORIOS



MAXIMUS MBX

CAJA DE COMUNICACIÓN ANTIDEFLAGRANTE DE ACERO INOXIDABLE

Certificaciones para uso en las Zonas 1 y 2 IIC Grupo (Gas) y en Zonas 21 y 22 IIIC Grupo (Polvo); temperatura ambiente hasta +80°C (+176°F)

Construcción de acero inoxidable AISI 316L

Entrada de tensiones disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Gama electrónica Extendida/Industrial

IP66, IP67, IP68, IP69



MAXIMUS MBX

MAXIMUS MBA

CAJA DE COMUNICACIÓN A PRUEBA DE EXPLOSIONES EN ALUMINIO

Certificaciones de uso en las Zonas 1 y 2, IIC T5 o Grupo T6 (Gas) y en las Zonas 21 y 22, IIIC T100°C o T85°C Grupo (Polvo)

Construcción de aluminio de grado marino sin cobre, pintura epoxi externa RAL 9006

Entrada de tensiones disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Gama electrónica Extendida/Industrial



MAXIMUS MBA

WASEX

BOMBA LIMPIACRISTALES CON ELECTROVÁLVULA ANTI-EXPLOSIÓN

Altura hidráulica hasta 20m (64ft)

Capacidad del tanque: 10l (2.6gal)

Para la gama MAXIMUS o con productos de terceros

Alimentación 24Vac/dc, 5W max



WASEX

FM1010

FILTRO EMC PARA CERTIFICACIÓN MARINE

Datos eléctricos: de 0 hasta 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A



FM1010

CMS-CMA

CABLES MULTIPOLAR ACORAZADOS Y SIN ARMADURA VENDIDOS POR EL METRO

Preparación para conexiones Ethernet, video, I/O y telemetría

Resistente a aceites, llamas y rayos ultravioletas

Disponible en versión armada o no armada

Disponible en colores negro o azul

Diseño adecuado para zonas potencialmente explosivas



CMS-CMA

OCABLMPX - OCABLMPXARM

CABLES MULTIPOLARES CABLEADOS, BLINDADOS Y SIN ARMADURA, PARA PTZ A PRUEBA DE EXPLOSIONES DE LA SERIE MAXIMUS MPX/MPXT/MPX DELUX

Precableado para conexiones Ethernet, video, I/O y telemetría

Dotado de prensacables con barrera

Resistente a aceites, llamas y rayos ultravioletas

Disponible en versión armada o no armada

Diseño adecuado para zonas potencialmente explosivas



OCABLMPX-OCABLMPXARM

MBXWRE

LLAVE DE ACERO INOXIDABLE PARA ABRIR Y CERRAR LA CAJA DE COMUNICACIÓN MAXIMUS-MBX

Construido en acero inoxidable AISI 304

Longitud: 550mm (22in)



MBXWRE

INFORMACIÓN TÉCNICA

MAXIMUS MBX

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

MAXIMUS MBA

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

WASEX

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

CMS-CMA

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

OCABLMPX - OCABLMPXARM

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

FM1010

ELÉCTRICO

Datos eléctricos: de 0 hasta 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A

NÚMERO DE PARTE

FM1010 Filtro EMC para certificación Marine

MBXWRE

MECÁNICO

Construido en acero inoxidable AISI 304

Longitud: 550mm (22in)

Peso unitario: 0.5kg (1.1lb)

NÚMERO DE PARTE

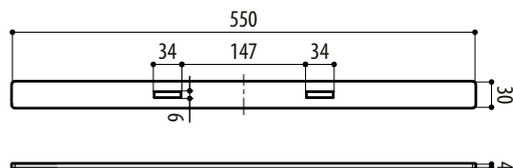
MBXWRE Llave para la apertura de la tapa de MAXIMUS MBX

EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
MBXWRE	0.5kg (1.1lb)	6x6x58cm	-

DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



MBXWRE