

MAXIMUS MPX- SERIE, ZUBEHÖR



MAXIMUS MBX

EXPLOSIONSGESCHÜTZTE KOMMUNIKATIONSBOX AUS ROSTFREIEM STAHL

Zertifizierungen für den Einsatz in Zonen 1 und 2, Gruppe IIC (Gas), und in Zonen 21 und 22, Gruppe IIIC (Pulver); Umgebungstemperatur bis zu +80°C

Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 316L

Eingangsspannung verfügbar: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Hoch entwickelte / industrielle Elektronik

IP66, IP67, IP68, IP69



MAXIMUS MBX

MAXIMUS MBA

EXPLOSIONSGESCHÜTZTE KOMMUNIKATIONSBOX AUS ALUMINIUM

Zertifizierungen für den Einsatz in Zone 1 und 2, Gruppe IIC T5 oder T6 (Gas) und Zone 21 und 22, Gruppe IIIC T100°C oder T85°C (Stäube)

Aluminiumstruktur in Marineausführung ohne Kupfer, Außenbeschichtung aus Epoxydpulver RAL 9006

Eingangsspannung verfügbar: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Hoch entwickelte / industrielle Elektronik



MAXIMUS MBA

WASEX

SCHEIBENWASCHPUMPE MIT EX-GESCHÜTZTEN SOLENOIDVENTIL

Förderhöhe bis zu 20 m

Wassertank- Kapazität: 10l

Verwendung mit der MAXIMUS Palette oder mit Drittprodukten

Versorgung 24Vac/dc, 5W max



WASEX

FM1010

EMV-FILTER FÜR MARINE-ZERTIFIZIERUNG

Elektrische Daten: von 0 bis 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A



FM1010

CMS-CMA

ARMIERTE UND NICHT ARMIERTE MEHRLEITERKABEL ALS METERWARE ERHÄLTLICH

Für folgende Anschlüsse: Ethernet, Video, I/O und Telemetrie

Ölfest, flammbeständig und UV-beständig

Erhältlich in armierter oder nicht armierter Ausführung

Erhältlich in den Farben schwarz oder blau

Für explosionsgefährdete Bereiche entwickelt



CMS-CMA

OCABLMPX - OCABLMPXARM

VERDRAHTETE, ARMIERTE UND NICHT ARMIERTE MEHRLEITERKABEL FÜR EXPLOSIONSGESCHÜTZTE PTZ DER BAUREIHE MAXIMUS MPX, MPXT, MPX DELUX

Vorverdrahtet für folgende Anschlüsse: Ethernet, Video, I/O und Telemetrie

Mit Kabeldurchführung samt Dichtbarriere

Ölfest, flammbeständig und UV-beständig

Erhältlich in armierter oder nicht armierter Ausführung

Für explosionsgefährdete Bereiche entwickelt



OCABLMPX-OCABLMPXARM

MBXWRE

SCHRAUBENSCHLÜSSEL AUS ROSTFREIEM STAHL ZUM ÖFFNEN UND SCHLIESSEN DER KOMMUNIKATIONSBOX MAXIMUS MBX

Aus rostfreiem Stahl AISI 304

Länge: 550mm



MBXWRE

TECHNISCHE DATEN

MAXIMUS MBX

Das spezifische Datenblatt dieses Zubehörs steht auf der Produktseite zum Download zur Verfügung.

MAXIMUS MBA

Das spezifische Datenblatt dieses Zubehörs steht auf der Produktseite zum Download zur Verfügung.

WASEX

Das spezifische Datenblatt dieses Zubehörs steht auf der Produktseite zum Download zur Verfügung.

CMS-CMA

Das spezifische Datenblatt dieses Zubehörs steht auf der Produktseite zum Download zur Verfügung.

OCABLMPX - OCABLMPXARM

Das spezifische Datenblatt dieses Zubehörs steht auf der Produktseite zum Download zur Verfügung.

FM1010

ELEKTRIK

Elektrische Daten: von 0 bis zu 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A

ARTIKELCODE

FM1010 EMV-Filter für Marine-Zertifizierung

MBXWRE

MECHANIK

Aus rostfreiem Stahl AISI 304

Länge: 550mm

Einheitsgewicht: 0.5kg

ARTIKELCODE

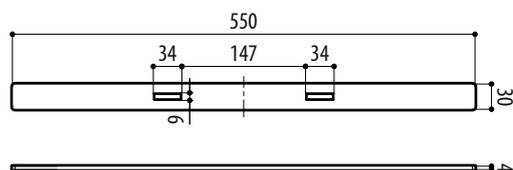
MBXWRE Schlüssel für die Abdeckung von MAXIMUS MBX

VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
MBXWRE	0.5kg	6x6x58cm	-

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.



MBXWRE