

СЕРИЯ MAXIMUS MPX, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



MAXIMUS MBX

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Сертификаты для использования в Зоне 1 и Зоне 2, Группа IIC (Газ), Зоне 21 и Зоне 22, Группа IIIC (Пыль); температура окружающей среды до +80°C

Конструкция из нержавеющей стали марки AISI 316L

Доступное входное напряжение: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Расширенный/Промышленный диапазон электроники

IP66, IP67, IP68, IP69



MAXIMUS MBX

MAXIMUS MBA

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ БЛОК СВЯЗИ ИЗ АЛЮМИНИЯ

Сертификаты для использования в Зоне 1 и Зоне 2, Группа IIC T5 и T6 (Газ), Зоне 21 и Зоне 22, Группа IIIC T100°C и T85°C (Пыль)

Конструкция из морского алюминия без меди, эпоксидное внешнее покрытие RAL 9006

Доступное входное напряжение: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Расширенный/Промышленный диапазон электроники



MAXIMUS MBA

WASEX

НАСОС ОМЫВАТЕЛЯ С ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ

Напор до 20m

Объем резервуара для воды: 10l

Для линии устройств MAXIMUS или с продукцией сторонних производителей

Источник питания: вход 24Vac/dc, 5W макс.



WASEX

FM1010

ФИЛЬТР ЭМС ДЛЯ МОРСКОГО СЕРТИФИКАТА

Электрические данные: от 0 до 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A



FM1010

CMS-CMA

АРМИРОВАННЫЕ И НЕАРМИРОВАННЫЕ МНОЖИЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ПРОДАЮТСЯ МЕТРАЖОМ

Оснащен разъемами Ethernet, видео, устройств ввода/вывода и телеметрии

Устойчив к воздействию масел, огня и ультрафиолетовых лучей

Предлагается армированная и неармированная модель

Предлагается черного и синего цвета

Предназначен для использования во взрывоопасных зонах



CMS-CMA

OCABLMPX - OCABLMPXARM

АРМИРОВАННЫЕ И НЕАРМИРОВАННЫЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ МНОЖИЛЬНЫЕ КАБЕЛИ С РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ОПОР СЕРИИ MAXIMUS MPX, MPXT, MPX DELUX

Оснащен разъемами Ethernet, видео, устройств ввода/вывода и телеметрии

Оснащен разделительным кабельным сальником

Устойчив к воздействию масел, огня и ультрафиолетовых лучей

Предлагается армированная и неармированная модель

Предназначен для использования во взрывоопасных зонах



OCABLMPX-OCABLMPXARM

MBXWRE

КЛЮЧ В ВИДЕ ПЛАНКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ БЛОКА СВЯЗИ MAXIMUS MBX

Использована нержавеющая сталь AISI 304

Длина: 550mm



MBXWRE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAXIMUS MBX

Конкретный лист данных для этого аксессуара доступен в разделе «ЗАГРУЗКА» на странице продукта.

MAXIMUS MBA

Конкретный лист данных для этого аксессуара доступен в разделе «ЗАГРУЗКА» на странице продукта.

WASEX

Конкретный лист данных для этого аксессуара доступен в разделе «ЗАГРУЗКА» на странице продукта.

CMS-CMA

Конкретный лист данных для этого аксессуара доступен в разделе «ЗАГРУЗКА» на странице продукта.

OSAVLMPX - OSAVLMPXARM

Конкретный лист данных для этого аксессуара доступен в разделе «ЗАГРУЗКА» на странице продукта.

FM1010

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Электрические данные: от 0 до 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

FM1010 Фильтр ЕМС для морского сертификата

MBXWRE

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Использована нержавеющая сталь AISI 304

Длина: 550mm

Вес устройства: 0,5kg

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

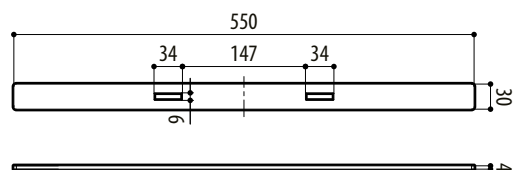
MBXWRE Ключ для открытия pull покрытие

УПАКОВКА

Номер модели	Вес	Размеры (ШхВхД)	Количество штук в коробке
MBXWRE	0,5kg	6х6х58cm	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры указаны в миллиметрах.



MBXWRE