

SÉRIE MAXIMUS MPX, ACCESSOIRES



MAXIMUS MBX

BOÎTIER DE COMMUNICATION ANTI-DÉFLAGRATION EN ACIER INOXYDABLE

Certifications pour utilisation dans les Zones 1 et 2, Groupe IIC (gaz) et dans les Zones 21 et 22, Groupe IIIC (poudres); température ambiante jusqu'à +80°C

Construction en acier inox AISI 316L

Tensions d'entrée disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Électronique à gamme étendue/industrielle

IP66, IP67, IP68, IP69



MAXIMUS MBX

MAXIMUS MBA

BOÎTIER DE COMMUNICATION ANTI-DÉFLAGRATION EN ALUMINIUM

Certifications pour utilisation en Zones 1 et 2, Groupe IIC T5 ou T6 (Gaz) et Zones 21 et 22, Groupe IIIC T100°C ou T85°C (Poudres)

Construction en aluminium degré marin sans cuivre, peinture externe époxy RAL 9006

Tensions d'entrée disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Électronique à gamme étendue/industrielle



MAXIMUS MBA

WASEX

POMPE LAVE-GLACE AVEC VALVE SOLÉNOÏDE ANTIDÉFLAGRANTE

Hauteur de remontée jusqu'à 20m

Capacité du réservoir: 10l

Pour la série MAXIMUS ou avec des produits tiers

Alimentation en 24Vac/dc, 5W max



WASEX

FM1010

FILTRE CEM POUR CERTIFICATION MARINE

Données électriques: de 0 jusqu'à 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A



FM1010

CMS-CMA

CÂBLES MULTIPOLAIRES ARMÉS ET NON ARMÉS DISPONIBLES AU MÈTRE

Prévu pour les connexions Ethernet, vidéo, I/O et télémétrie

Résistant aux huiles, aux flammes et aux rayons ultraviolets

Disponible en version blindée ou non blindée

Disponible en noir ou bleu

Conçu pour les zones potentiellement explosives



CMS-CMA

OCABLMPX - OCABLMPXARM

CÂBLES MULTIPOLAIRES CÂBLÉS, BLINDÉS ET NON BLINDÉS, POUR PTZ ANTI-DÉFLAGRATION DE LA SÉRIE MAXIMUS MPX, MPXT, MPX DELUX

Précâblé pour les connexions Ethernet, vidéo, I/O et télémétrie

Muni d'un presse-étoupe à barrière

Résistant aux huiles, aux flammes et aux rayons ultraviolets

Disponible en version blindée ou non blindée

Conçu pour les zones potentiellement explosives



OCABLMPX-OCABLMPXARM

MBXWRE

CLÉ DE MANŒUVRE EN ACIER INOXYDABLE POUR L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DU BOÎTIER DE COMMUNICATION MAXIMUS MBX

Fabriquée en acier inoxydable AISI 304

Longueur: 550mm



MBXWRE

DONNÉES TECHNIQUES

MAXIMUS MBX

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

MAXIMUS MBA

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

WASEX

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

CMS-CMA

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

OCABLMPX - OCABLMPXARM

La fiche technique spécifique de cet accessoire est disponible dans la section "Download" de la page du produit.

FM1010

ÉLECTRIQUE

Données électriques: de 0 jusqu'à 250V DC/AC 50/60 Hz, 6A

RÉFÉRENCES

FM1010 Filtre CEM pour certification Marine

MBXWRE

MÉCANIQUE

Fabriquée en acier inoxydable AISI 304

Longueur: 550mm

Poids net: 0.5kg

RÉFÉRENCES

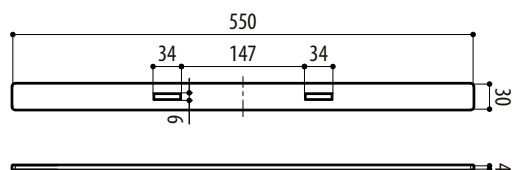
MBXWRE Clé de serrage pour couvercle de null

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
MBXWRE	0.5kg	6x6x58cm	-

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.



MBXWRE