

# MPX2CABL - MPX2CABLARM

CÂBLES MULTIPOLAIRES CÂBLÉS, BLINDÉS ET NON BLINDÉS, POUR PTZ ANTI-DÉFLAGRATION DE LA SÉRIE MAXIMUS MPX SERIES2



## DESCRIPTION

Câbles multipolaires câblés, blindés et non blindés, pour PTZ anti-déflagration de la série MAXIMUS MPX SERIES2.

Les câbles précâblés VIDEOTECH simplifient l'installation du produit.

Ils sont adaptés à une utilisation dans des environnements hostiles.

Disponibles en 2 longueurs standard ou dans une longueur personnalisable.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Précâblé pour les connexions Ethernet, I/O et alimentation

Muni d'un presse-étoupe à barrière

Câbles fabriqué en matériau sans propagation de la flamme

Résistant aux huiles et aux rayons ultraviolets

Disponible en version blindée ou non blindée

Conçu pour les zones potentiellement explosives

## DONNÉES TECHNIQUES

### MPX2CABL

#### GÉNÉRALITÉS

Câble câblé multipolaire non blindé noir avec presse-étoupe à barrière 3/4" NPT

#### MÉCANIQUE

Longueur: 4m ou 10m

Diamètre extérieur: 18.6mm ± 0.35mm

Rayon de courbure: 186mm

Couleur: noir

Type de pose: installation fixe

#### ÉLECTRIQUE

Câbles d'alimentation

- Nombre de conducteurs: 3
- Section: 1.5mm<sup>2</sup> (15AWG)

Câbles de signal

- Nombre de conducteurs: 10
- Section: 0.34mm<sup>2</sup> (22AWG)

#### RÉSEAU

Câble Ethernet

- Diamètre extérieur: 6.2mm
- Section: 4x2x0.22mm<sup>2</sup> (24AWG)
- Catégorie: 5e
- Blindage : SF/UTP
- Standard: EIA/TIA 568-B

#### ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température de fonctionnement: de -40°C jusqu'à +85°C

#### CERTIFICATIONS

UL Style 20233

Résistance aux huiles: conforme à la norme CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, IEC60811-2-1

Résistance aux UV: conforme à la norme UL1581

Résistance à la flamme: conforme à la norme IEC/EN60332-1, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): conforme à la norme 2015/863/EU

#### RÉFÉRENCES

MPX2CABL4	Câblage pour MAXIMUS MPX SERIES2, 4m, câble non armé, presse-étoupe à barrière
MPX2CABL10	Câblage pour MAXIMUS MPX SERIES2, 10m, câble non armé, presse-étoupe à barrière

### MPX2CABLARM

#### GÉNÉRALITÉS

Câble câblé multipolaire blindé noir avec presse-étoupe à barrière 3/4" NPT

#### MÉCANIQUE

Longueur: 4m ou 10m

Diamètre extérieur: 20.0mm ± 0.5mm

Diamètre sous armature: 15.20mm

Rayon de courbure: 220mm

Couleur: noir

Type de pose: installation fixe

#### ÉLECTRIQUE

Câbles d'alimentation

- Nombre de conducteurs: 3
- Section: 2.5mm<sup>2</sup> (13AWG)

Câbles de signal

- Nombre de conducteurs: 7
- Section: 0.34mm<sup>2</sup> (22AWG)

#### RÉSEAU

Câble Ethernet

- Diamètre extérieur: 6.1mm
- Section: 4x2x0.22mm<sup>2</sup> (24AWG)
- Catégorie: 5e
- Blindage : SF/UTP
- Standard: EIA/TIA 568-B

#### ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température de fonctionnement: de -60°C jusqu'à +105°C

#### CERTIFICATIONS

Résistance aux huiles: conforme à la norme CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, VDE 0472 p.803 test B

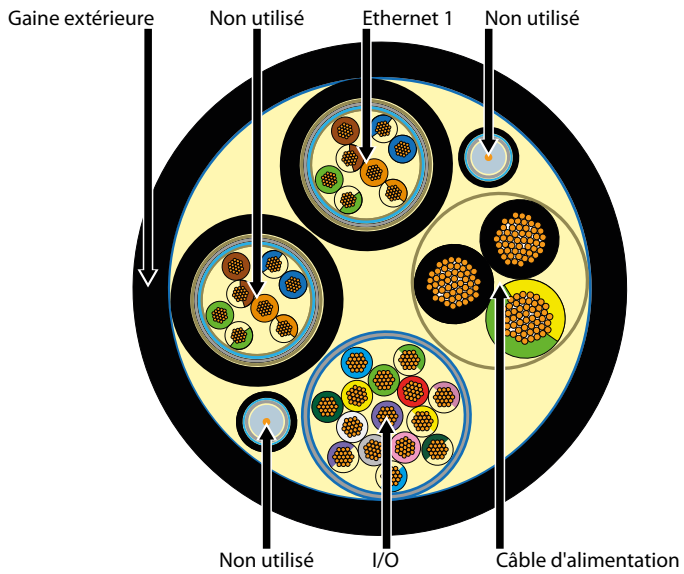
Résistance aux UV: conforme à la norme IEC60068-2-5

Résistance à la flamme: conforme à la norme IEC/EN60332-1, IEC/EN60332-3-22, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

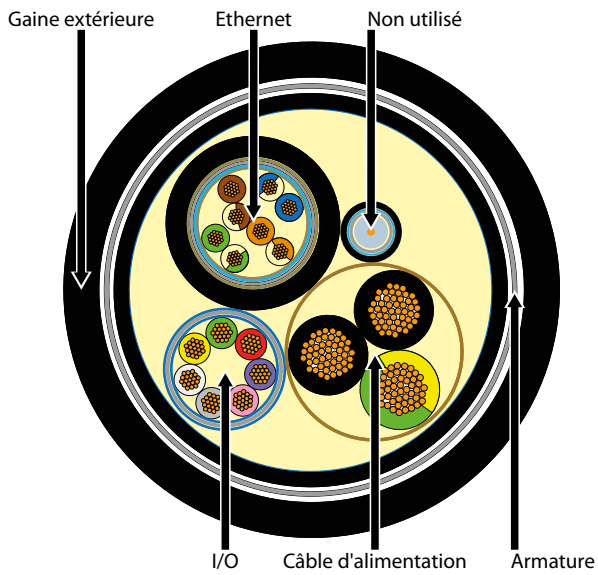
RoHS (CE): conforme à la norme 2015/863/EU

#### RÉFÉRENCES

MPX2CABLARM4	Câblage pour MAXIMUS MPX SERIES2, 4m, câble armé, presse-étoupe à barrière
MPX2CABLARM10	Câblage pour MAXIMUS MPX SERIES2, 10m, câble armé, presse-étoupe à barrière



VUE SECTION CÂBLE (MPX2CABL)



VUE SECTION CÂBLE (MPX2CABLARM)