

# MPX2CABL - MPX2CABLARM

CABLES MULTIPOLARES CABLEADOS, BLINDADOS Y SIN ARMADURA, PARA PTZ A PRUEBA DE EXPLOSIONES DE LA SERIE MAXIMUS MPX SERIES2



## DESCRIPCIÓN

Cables multipolares cableados, blindados y sin armadura, para PTZ a prueba de explosiones de la serie MAXIMUS MPX SERIES2.

Los cables precableados de VIDEOTECH simplifican la instalación del producto.

Son adecuados para su uso en entornos hostiles.

Disponibles en 2 longitudes estándar o con longitud personalizable.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Precableado para conexiones Ethernet, I/O y alimentación

Dotado de prensacables con barrera

Cables de material no propagadores de la llama

Resistente a aceites y rayos ultravioletas

Disponible en versión armada o no armada

Diseño adecuado para zonas potencialmente explosivas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MPX2CABL

#### GENERAL

Sin refuerzo, multipolar, ensamblado, negro con prensaestopa de barrera 3/4" NPT

#### MECÁNICO

Longitud: 4m (13.1ft) ó 10m (32.8ft)

Diámetro externo: 18.6mm (0.73in) ± 0.35mm (0.01in)

Radio mínimo de curvatura: 186mm (7.3in)

Color: negro

Tipo de colocación: instalación fija

#### ELÉCTRICO

Cable de alimentación

- Número de conductores: 3
- Sección: 1.5mm<sup>2</sup> (15AWG)

Cable I/O blindado

- Número de conductores: 8
- Sección: 0.34mm<sup>2</sup> (22AWG)

#### RED

Cable Ethernet

- Diámetro externo: 6.2mm (0.24in)
- Sección: 4x2x0.22mm<sup>2</sup> (24AWG)
- Categoría: 5e
- Blindaje: SF/UTP

#### AMBIENTE

Para instalación en interiores y exteriores

Temperatura de ejercicio: de -40°C (-40°F) hasta +85°C (+185°F)

#### CERTIFICACIONES

UL Style 20233

Resistente al aceite: cumple con CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, IEC60811-2-1

Resistente a rayos UV: cumple con UL1581

Resistencia a la propagación de llamas: cumple con IEC/EN60332-1, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): cumple con 2015/863/EU

#### NÚMERO DE PARTE

MPX2CABL41 Cableado para MAXIMUS MPX SERIES2, 4m (13.1ft), cable no armado, prensables con barrera: 1 cable Ethernet, 3 conductores de alimentación, 8 conductores para I/O

MPX2CABL101 Cableado para MAXIMUS MPX SERIES2, 10m (32.8ft), cable no armado, prensables con barrera: 1 cable Ethernet, 3 conductores de alimentación, 8 conductores para I/O

### MPX2CABLARM

#### GENERAL

Cable blindado, multipolar, ensamblado, negro con prensaestopa 3/4" NPT

#### MECÁNICO

Longitud: 4m (13.1ft) ó 10m (32.8ft)

Diámetro externo: 20.5mm (0.8in) ± 0.5mm (0.02in)

Diámetro bajo armadura: 16mm (0.63in)

Radio mínimo de curvatura: 184.5mm (7.26in)

Color: negro

Tipo de colocación: instalación fija

#### ELÉCTRICO

Cable de alimentación

- Número de conductores: 3
- Sección: 2.5mm<sup>2</sup> (13AWG)

Cable I/O blindado

- Número de conductores: 8
- Sección: 0.34mm<sup>2</sup> (22AWG)

#### RED

Cable Ethernet

- Diámetro externo: 6.6mm (0.3in)
- Sección: 4x2x0.22mm<sup>2</sup> (24AWG)
- Categoría: 5e
- Blindaje: SF/UTP

#### AMBIENTE

Para instalación en interiores y exteriores

Temperatura de ejercicio: de -60°C (-76°F) hasta +105°C (+221°F)

#### CERTIFICACIONES

Resistente al aceite: cumple con CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, VDE 0472 p.803 test B

Resistente a rayos UV: cumple con IEC60068-2-5

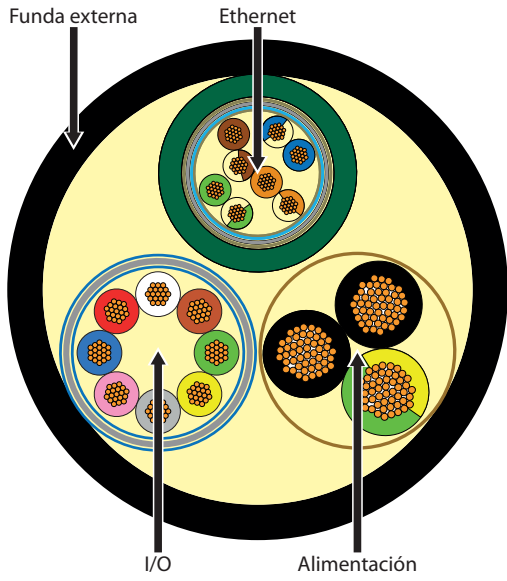
Resistencia a la propagación de llamas: cumple con IEC/EN60332-1, IEC/EN60332-3-22, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): cumple con 2015/863/EU

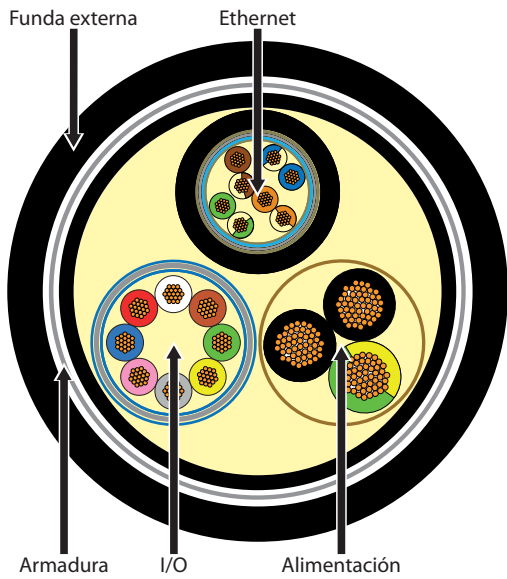
#### NÚMERO DE PARTE

MPX2CABLARM41 Cableado para MAXIMUS MPX SERIES2, 4m (13.1ft), cable reforzado, prensables con barrera: 1 cable Ethernet, 3 conductores de alimentación, 8 conductores para I/O

MPX2CABLARM101 Cableado para MAXIMUS MPX SERIES2, 10m (32.8ft), cable reforzado, prensables con barrera: 1 cable Ethernet, 3 conductores de alimentación, 8 conductores para I/O



VISTA DE SECCIÓN DE CABLE (MPX2CABL)



VISTA DE SECCIÓN DE CABLE (MPX2CABLARM)