

# MPX2CABL - MPX2CABLARM

CAVI MULTIPOLARI CABLATI, ARMATI E NON ARMATI, PER PTZ ANTIDEFAGRANTI MAXIMUS MPX SERIES2



## DESCRIZIONE

Cavi multipolari cablati, armati e non armati, per PTZ antideflagranti MAXIMUS MPX SERIES2.

I cavi precablati VIDEOTECH semplificano l'installazione del prodotto.

Sono adatti all'impiego in ambienti ostili.

Disponibili in 2 lunghezze standard oppure con lunghezza personalizzabile.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pre-cablato per connessioni Ethernet, I/O e alimentazione

Dotato di pressacavo a barriera

Cavi fabbricati in materiale non propagante la fiamma

Resistente a oli e raggi ultravioletti

Disponibile in versione armata o non armata

Progettato per zone potenzialmente esplosive

## DATI TECNICI

### MPX2CABL

#### GENERALE

Cavo cablato multipolare non armato nero con pressacavo a barriera 3/4" NPT

#### MECCANICA

Lunghezza: 4m oppure 10m

Diametro esterno: 18.6mm ± 0.35mm

Raggio di curvatura minimo: 186mm

Colore: nero

Tipo di posa: installazione fissa

#### ELETTRICO

Cavo di alimentazione

- Numero di conduttori: 3
- Sezione: 1.5mm<sup>2</sup> (15AWG)

Cavo I/O schermato

- Numero di conduttori: 8
- Sezione: 0.34mm<sup>2</sup> (22AWG)

#### RETE

Cavo Ethernet

- Diametro esterno: 6.2mm
- Sezione: 4x2x0.22mm<sup>2</sup> (24AWG)
- Categoria: 5e
- Schermatura: SF/UTP

#### AMBIENTE

Installazione per interni ed esterni

Temperatura di esercizio: da -40°C fino a +85°C

#### CERTIFICAZIONI

UL Style 20233

Resistenza agli oli: conforme a CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, IEC60811-2-1

Resistenza agli UV: conforme a UL1581

Resistenza alla propagazione della fiamma: conforme a IEC/EN60332-1, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): conforme a 2015/863/EU

#### CODICE PRODOTTO

MPX2CABL41 Cablaggio per MAXIMUS MPX SERIES2, 4m, cavo non armato, pressacavo a barriera: 1 cavo Ethernet, 3 conduttori alimentazione, 8 conduttori per I/O

MPX2CABL101 Cablaggio per MAXIMUS MPX SERIES2, 10m, cavo non armato, pressacavo a barriera: 1 cavo Ethernet, 3 conduttori alimentazione, 8 conduttori per I/O

### MPX2CABLARM

#### GENERALE

Cavo cablato multipolare armato nero con pressacavo a barriera 3/4" NPT

#### MECCANICA

Lunghezza: 4m oppure 10m

Diametro esterno: 20.5mm ± 0.5mm

Diametro sotto armatura: 16mm

Raggio di curvatura minimo: 184.5mm

Colore: nero

Tipo di posa: installazione fissa

#### ELETTRICO

Cavo di alimentazione

- Numero di conduttori: 3
- Sezione: 2.5mm<sup>2</sup> (13AWG)

Cavo I/O schermato

- Numero di conduttori: 8
- Sezione: 0.34mm<sup>2</sup> (22AWG)

#### RETE

Cavo Ethernet

- Diametro esterno: 6.6mm
- Sezione: 4x2x0.22mm<sup>2</sup> (24AWG)
- Categoria: 5e
- Schermatura: SF/UTP

#### AMBIENTE

Installazione per interni ed esterni

Temperatura di esercizio: da -60°C fino a +105°C

#### CERTIFICAZIONI

Resistenza agli oli: conforme a CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, VDE 0472 p.803 test B

Resistenza agli UV: conforme a IEC60068-2-5

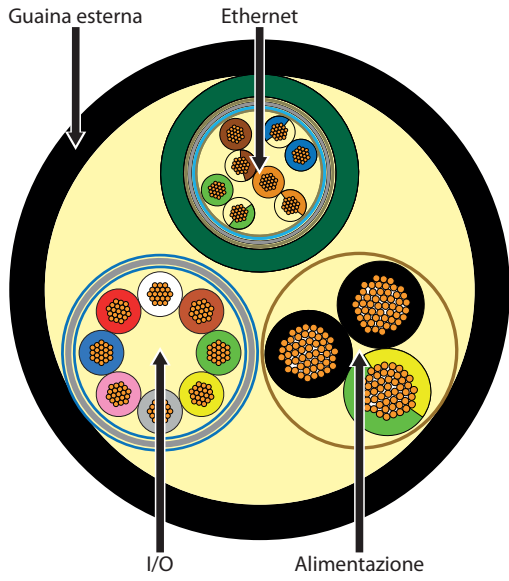
Resistenza alla propagazione della fiamma: conforme a IEC/EN60332-1, IEC/EN60332-3-22, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): conforme a 2015/863/EU

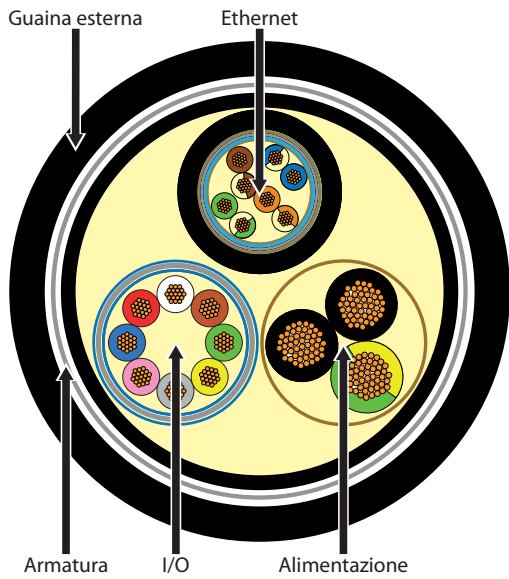
#### CODICE PRODOTTO

MPX2CABLARM41 Cablaggio per MAXIMUS MPX SERIES2, 4m, cavo armato, pressacavo a barriera: 1 cavo Ethernet, 3 conduttori alimentazione, 8 conduttori per I/O

MPX2CABLARM101 Cablaggio per MAXIMUS MPX SERIES2, 10m, cavo armato, pressacavo a barriera: 1 cavo Ethernet, 3 conduttori alimentazione, 8 conduttori per I/O



VISTA SEZIONE CAVO (MPX2CABL)



VISTA SEZIONE CAVO (MPX2CABLARM)