

MPX2CABL - MPX2CABLARM

АРМИРОВАННЫЕ И НЕАРМИРОВАННЫЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ КАБЕЛИ С РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ PTZ MAXIMUS MPX SERIES2



ОПИСАНИЕ

Армированные и неармированные взрывобезопасные многожильные кабели с разъемами для PTZ MAXIMUS MPX SERIES2.

Оснащенные разъемами кабели VIDEOTECH упрощают монтаж изделия.

Пригодны для использования в агрессивных средах.

Предлагаются 2 стандартные длины или длина под заказ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оснащен разъемами Ethernet, устройств ввода/вывода и источник питания

Оснащен разделительным кабельным сальником

Не распространяющие горение кабели

Устойчив к воздействию масел и ультрафиолетовых лучей

Предлагается армированная и неармированная модель

Предназначен для использования во взрывоопасных зонах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MPX2CABL

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Неармированный многожильный кабель с разъемом и разделительным кабельным сальником 3/4" NPT

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Длина: 4м или 10м

Внешний диаметр: 18.6mm ± 0.35mm

Минимальный радиус изгиба: 186mm

Цвет: черный

Тип установки: фиксированная установка

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Кабель питания

- Количество проводов: 3
- Сечение: 1.5mm² (15AWG)

Экранированный кабель I / O

- Количество проводов: 8
- Сечение: 0.34mm² (22AWG)

СЕТЬ

Ethernet-кабель

- Внешний диаметр: 6.2mm
- Сечение: 4x2x0.22mm² (24AWG)
- Категория: 5e
- Экранирование: SF/UTP

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений и наружной установки

Рабочая температура: от -40°C до +85°C

СЕРТИФИКАТЫ

UL Style 20233

Стойкость к маслам: отвечает требованиям CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, IEC60811-2-1

Стойкость к УФ-излучению: отвечает требованиям UL1581

Устойчивость к распространению пламени: отвечает требованиям IEC/EN60332-1, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): отвечает требованиям 2015/863/EU

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

MPX2CABL41 Кабели для MAXIMUS MPX SERIES2, 4м, неармированный кабель, защитный кабельный ввод: 1 Ethernet-кабель, 3 провода питания, 8 провода I/O

MPX2CABL101 Кабели для MAXIMUS MPX SERIES2, 10м, неармированный кабель, защитный кабельный ввод: 1 Ethernet-кабель, 3 провода питания, 8 провода I/O

MPX2CABLARM

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Армированный многожильный кабель с разъемом и разделительным кабельным сальником 3/4" NPT

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Длина: 4м или 10м

Внешний диаметр: 20.5mm ± 0.5mm

диаметр под броней: 16mm

Минимальный радиус изгиба: 184.5mm

Цвет: черный

Тип установки: фиксированная установка

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Кабель питания

- Количество проводов: 3
- Сечение: 2.5mm² (13AWG)

Экранированный кабель I / O

- Количество проводов: 8
- Сечение: 0.34mm² (22AWG)

СЕТЬ

Ethernet-кабель

- Внешний диаметр: 6.6mm
- Сечение: 4x2x0.22mm² (24AWG)
- Категория: 5e
- Экранирование: SF/UTP

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений и наружной установки

Рабочая температура: от -60°C до +105°C

СЕРТИФИКАТЫ

Стойкость к маслам: отвечает требованиям CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, VDE 0472 p.803 test B

Стойкость к УФ-излучению: отвечает требованиям IEC60068-2-5

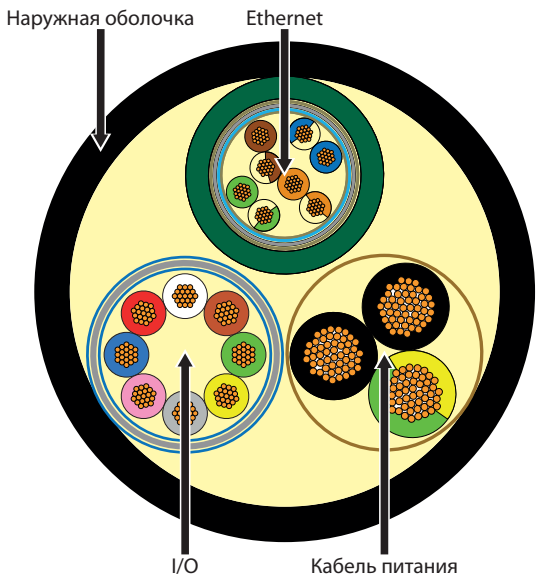
Устойчивость к распространению пламени: отвечает требованиям IEC/EN60332-1, IEC/EN60332-3-22, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): отвечает требованиям 2015/863/EU

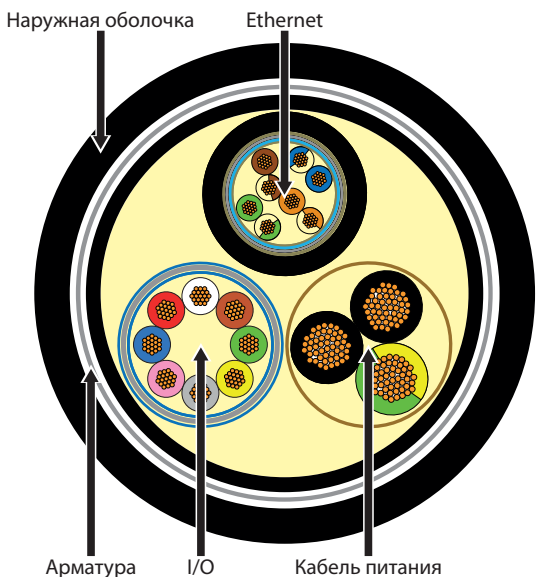
НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

MPX2CABLARM41 Кабели для MAXIMUS MPX SERIES2, 4м, армированный кабель, защитный кабельный ввод: 1 Ethernet-кабель, 3 провода питания, 8 провода I/O

MPX2CABLARM101 Кабели для MAXIMUS MPX SERIES2, 10м, армированный кабель, защитный кабельный ввод: 1 Ethernet-кабель, 3 провода питания, 8 провода I/O



СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (МРХ2САVЛ)



СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (МРХ2САVЛАRМ)