

МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

АРМИРОВАННЫЕ И НЕАРМИРОВАННЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оснащен разъемами Ethernet, видео, устройств ввода/вывода и телеметрии

Устойчив к воздействию масел, огня и ультрафиолетовых лучей

Предлагается армированная и неармированная модель

Предлагается черного и синего цвета

Предназначен для использования во взрывоопасных зонах

ОПИСАНИЕ

Армированные и неармированные многожильные кабели черного и синего цвета для поворотных опор и кожухов.

Пригодны для использования в агрессивных средах.



МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

CMSN2200

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Неармированный кабель черного цвета: 2 Ethernet-кабели, 3 провода питания, 2 коаксиальные видеокабели, 15 сигнальные провода, реле и телеметрия

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неармированный кабель

Внешний диаметр: 18.6mm ± 0.35mm

Максимальный радиус изгиба: 186mm

Цвет: Черный (RAL9005)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания

- Количество проводов (электрических): 3
- Сечение: 1.5mm²
- Рабочее напряжение: 300V макс.

СЕТЬ

Ethernet: 2 кабеля, Категория 5E, экранированные кабели

ВИДЕО

2 коаксиальных кабеля, RG179

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА

Сигналы тревоги, реле и телеметрия

- Количество проводов (электрических): 15
- Сечение: 0.34mm²

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Температура: от -40°C до +85°C

Тип установки: фиксированная установка

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)

Огнестойкость (отвечает требованиям IEC/EN 60332-1)

СЕРТИФИКАТЫ

UL Style 20233

СООТВЕТСТВИЕ

IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

CMSB2200

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Неармированный кабель синего цвета: 2 Ethernet-кабели, 3 провода питания, 2 коаксиальные видеокабели, 15 сигнальные провода, реле и телеметрия

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неармированный кабель

Внешний диаметр: 18.6mm ± 0.35mm

Максимальный радиус изгиба: 186mm

Цвет: Синий (RAL5015)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания

- Количество проводов (электрических): 3
- Сечение: 1.5mm²
- Рабочее напряжение: 300V макс.

СЕТЬ

Ethernet: 2 кабеля, Категория 5E, экранированные кабели

ВИДЕО

2 коаксиальных кабеля, RG179

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА

Сигналы тревоги, реле и телеметрия

- Количество проводов (электрических): 15
- Сечение: 0.34mm²

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Температура: от -40°C до +85°C

Тип установки: фиксированная установка

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)

Огнестойкость (отвечает требованиям IEC/EN 60332-1)

СЕРТИФИКАТЫ

UL Style 20233

СООТВЕТСТВИЕ

IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

СМАН1200

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Армированный кабель черного цвета: 1 Ethernet-кабель, 3 провода питания, 1 коаксиальный видеокابل, 7 сигнальные провода, реле и телеметрия

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Армированный кабель

Внешний диаметр: 20.0mm ± 0.5mm

Максимальный радиус изгиба: 220mm

Цвет: Черный (RAL9005)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания

- Количество проводов (электрических): 3
- Сечение: 2.5mm²
- Рабочее напряжение: 300V макс.

СЕТЬ

Ethernet: 1 кабель, Категория 5Е, экранированный кабель

ВИДЕО

1 коаксиальный кабель, RG179

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА

Сигналы тревоги, реле и телеметрия

- Количество проводов (электрических): 7
- Сечение: 0.34mm²

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Температура: от -60°C до +105°C

Тип установки: фиксированная установка

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 IEC 60068-2-5)

Огнестойкость (отвечает требованиям IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-22)

СООТВЕТСТВИЕ

IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

СМАВ1200

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Армированный кабель синего цвета: 1 Ethernet-кабель, 3 провода питания, 1 коаксиальный видеокابل, 7 сигнальные провода, реле и телеметрия

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Армированный кабель

Внешний диаметр: 18.0mm ± 0.5mm

Максимальный радиус изгиба: 230mm

Цвет: Синий (RAL5015)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания

- Количество проводов (электрических): 3
- Сечение: 1.5mm²
- Рабочее напряжение: 300V макс.

СЕТЬ

Ethernet: 1 кабель, Категория 5Е, экранированный кабель

ВИДЕО

1 коаксиальный кабель, RG179

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА

Сигналы тревоги, реле и телеметрия

- Количество проводов (электрических): 7
- Сечение: 0.34mm²

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Температура: от -60°C до +105°C

Тип установки: фиксированная установка

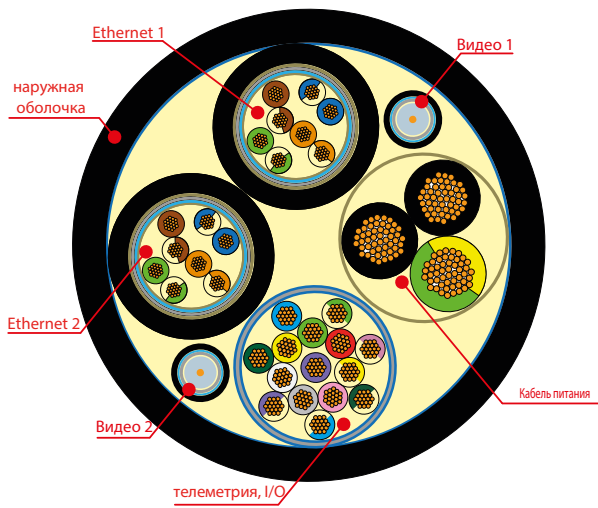
Стойкость к маслам (отвечает требованиям CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, VDE 0472 p.803 test B)

Стойкость к УФ-излучению (отвечает требованиям IEC 60068-2-5)

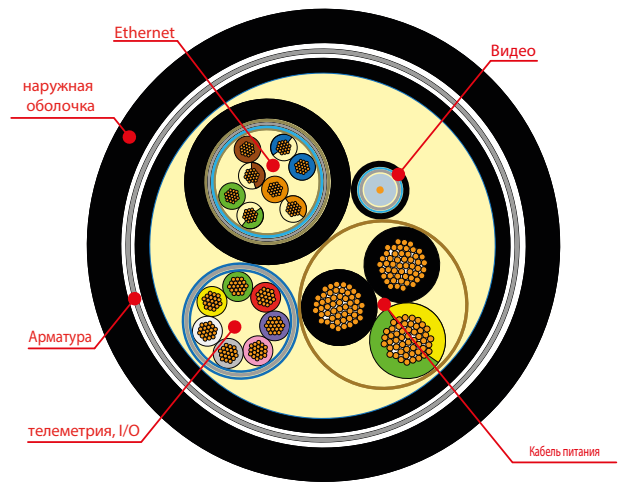
Огнестойкость (отвечает требованиям IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-22)

СООТВЕТСТВИЕ

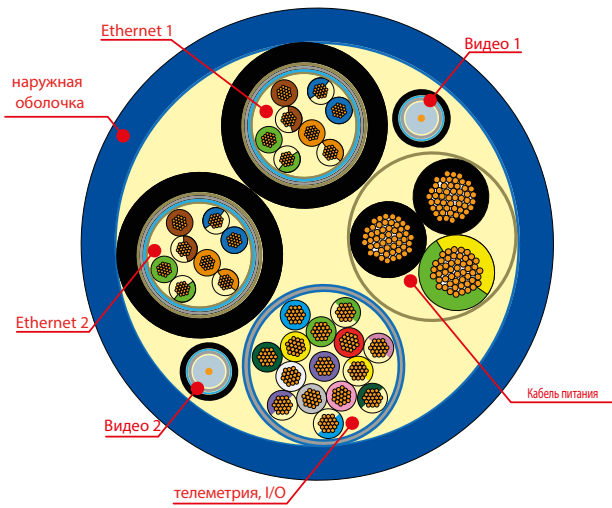
IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)



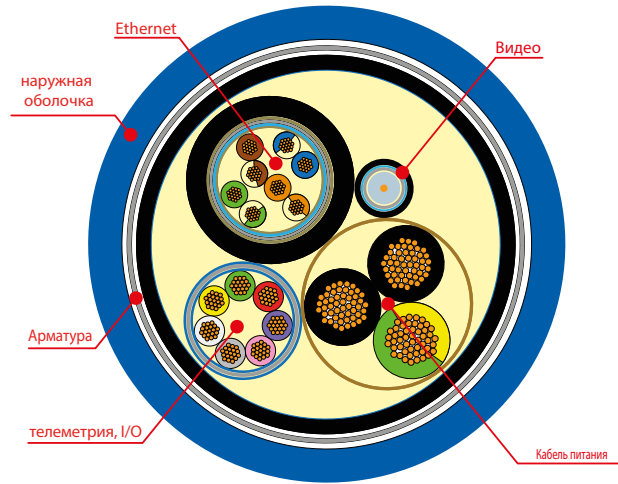
СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ CMSN2200



СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ CMAN1200



СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ CMSB2200



СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ CMAB1200