

Взрывозащищенные кабельные вводы Ex d Cable Gland M20 Armored типа ADE-4F

Для бронированных и небронированных кабелей

Обеспечивают повышенную защиту в месте ввода кабеля. Подходят для бронированных и небронированных кабелей. Кабельные сальники класса Ex d сертифицированы на взрывонепроницаемость оболочки, а кабельные сальники класса Ex e сертифицированы на соответствие требованиям повышенной безопасности. Все кабельные сальники подходят для кабельных вводов с резьбой M20x1,5.

> Сертифицированы на соответствие стандартам АTEX, IECEx; зоны 1, 2, 21 и 22; группы IIC и IIIС

> Расширенный диапазон температур



Кабельный ввод M20 класса Ex e, небронированный кабель

Общие характеристики

Совместимые продукты	Небронированные кабели ExCam (10, 25, 95 м)
Прокладка кабелей	Для диаметра кабеля: 7,0–13,0 мм Длина резьбы: 10 мм
Материал корпуса	Полиамид Цвет: черный
Соответствие стандартам	Среда применения: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Взрывозащищенность: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Сертификаты Ключ модели: Кабельный сальник, тип 8161/7
ATEX: II 2 G Ex eb IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db
Сертификат: PTB 14 ATEX 1008 X
IECEX: Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db
Сертификат: IECEX PTB 14.0011 X
-60 °C < Токр.ср. < +75 °C

Принадлежности в комплекте поставки Документация
1 уплотнительное кольцо M20 (-60 °C < Токр.ср. < +130 °C)
1 контргайка M20
1 штепсельная вилка кабеля класса Ex-e (12 мм, красная)

Кабельный ввод M20 класса Ex e, бронированный кабель

Общие характеристики

Совместимые продукты	Бронированные кабели ExCam (10, 25, 95 м)
Прокладка кабелей	Для диаметра кабеля: 12,5–20,9 мм Длина резьбы: 15 мм
Материал корпуса	Никелированная латунь Цвет: металлический/серебряный
Соответствие стандартам	Среда применения: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Взрывозащищенность: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Сертификаты Ключ модели: Кабельный сальник, тип C2K
ATEX: II 2 G Ex e IIC Gb, II 1 D Ex ta IIIC Da
Сертификат: SIRA 13 ATEX 1070 X
IECEX: Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Сертификат: IECEX SIR 13.0025 X
-60 °C < Токр.ср. < +130 °C

Принадлежности в комплекте поставки Документация
1 уплотнительное кольцо M20 (-60 °C < Токр.ср. < +130 °C)
1 контргайка M20
1 штепсельная вилка кабеля класса Ex-e (21 мм, красная)

Кабельный ввод M20 класса Ex d, небронированный кабель

Общие характеристики

Совместимые продукты	Небронированные кабели ExCam (10, 25, 95 м)
Прокладка кабелей	Для диаметра кабеля: 6,5–14,0 мм Длина резьбы: 15 мм
Материал корпуса	Никелированная латунь Цвет: металлический/серебряный/красный
Соответствие стандартам	Среда применения: IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 Взрывозащищенность: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Сертификаты Ключ модели: кабельный сальник, тип PXSS2K
ATEX: II 2 G Ex d IIC Gb, II 1 D Ex ta IIIC Da
Сертификат: SIRA 13 ATEX 1072 X
IECEX: Ex d IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Сертификат: IECEX SIR 13.0027 X
-60 °C < Токр.ср. < +85 °C

Принадлежности в комплекте поставки Документация

Кабельный ввод M20 класса Ex d, бронированный кабель

Общие характеристики

Совместимые продукты	Бронированные кабели ExCam (10, 25, 95 м)
Прокладка кабелей	Для диаметра кабеля: 13,5–21,0 мм Длина резьбы: 15 мм
Материал корпуса	Никелированная латунь Цвет: металлический/серебряный
Соответствие стандартам	Среда применения: IEC/EN 60529 IP66, IP68 Взрывозащищенность: EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31

Сертификаты Ключ модели: Кабельный сальник, тип ADE 4F, номер 7
ATEX: II 2 G Ex db/eb IIC, II 2 D Ex tb IIIC
Сертификат: INERIS 12 ATEX 0032 X
IECEX: Ex db/eb IIC, Ex tb IIIC
Сертификат: IECEX INE 12.0025 X
-60 °C < Токр.ср. < +140 °C

Принадлежности в комплекте поставки Документация

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility