

пожаростойкие из пластика



FK 7045

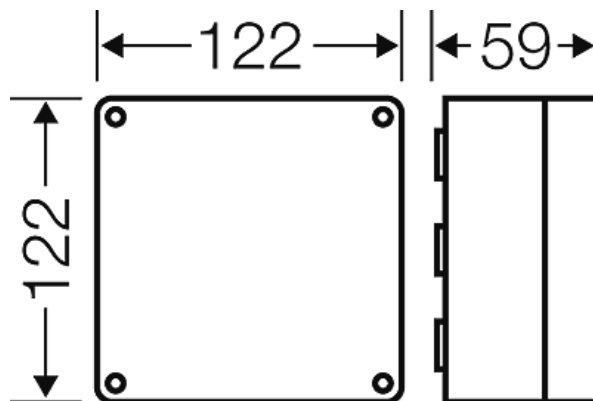
- Ответительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-1,5 мм², Cu
- Соединительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-4 мм², Cu



- 5-пол. на контакт 4 x Ø 0,8 мм / 0,5 мм² sol, 4 x 1,5 мм² sol, 2 x 2,5 мм² sol, 2 x 4 мм² sol
- соединительная клемма из огнестойкой керамики
- прилагаемый кабельный ввод: 4 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Протестировано на соответствие классам огнестойкости E30–E90, вместе с кабелем производства Dätwyler, Eupen, Studer, Prusmian и Nexans; см. акт испытаний №: P-MPA-E-08-021 Действителен до 27.07.2014, скачать на сайте: www.hensel-electric.de > тип — документы
- Запрос на продление для протокола испытаний поступил
- Входящие в комплект анкерные Винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице
- цвет: оранжевый, RAL 2003

номинальное напряжение	Ui = 400 V а.с./d.с.
Предельно допустимая нагрузка:	32 A
Степень защиты:	IP 65
Материал:	дуропласт
высота	122 мм
ширина	122 мм
глубина	59 мм
Вес:	0,503 кг
согласно нормам	DIN 4102 часть 12 IEC 60 670-22

Чертежи



Чертеж с размерами

пожаростойкие из пластика



FK 7045

- Ответительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-1,5 мм², Cu
- Соединительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-4 мм², Cu



2 x M 32

Стенки корпуса

Условия работы и окружающей среды

Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.
Температура окружающего воздуха:	Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 25 °C
Относительная влажность воздуха	50% при 40 °C кратковременная 100% при 25 °C
Токсические характеристики	дуропласт без галогенов "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2