



FK 7045

ответвительная коробка FK

- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
- соединительная клемма из жаропрочной керамики
- Входящие в комплект анкерные болты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.

Чертеж с размерами



область клемм	соединительная коробка Ø 0,8 mm / 0,5-4 мм ² ответвительная коробка Ø 0,8 mm / 0,5-1,5 мм ²
токопроводящий материал:	Cu
полярность тип провода	5-полюсный sol 4 x Ø 0,8 mm / 0,5 мм ² sol 4 x 1,5 мм ² sol 2 x 2,5 мм ² sol 2 x 4 мм ²
нагрузочная способность по току	клемма 32 A A
номинальное напряжение	AC/DC 400 V
степень защиты:	IP 65
материал: цвет:	дуропласт Оранжевый RAL 2003
кабельные вводы	в комплекте 4 EDKF 32
герметичная зона	Ø 8-23 мм мм
согласно нормам Испытания:	{DIN 4102 Teil 12} IEC 60 670-22 Проверено для кабелей производства Datwyler и Nexans на соответствие классам огнестойкости E 30 и E 90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, файл для загрузки находится по адресу www.hensel-electric.de

условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737
Температура окружающего воздуха:	среднее значение через 24 часа + 35° C максимальное значение + 40° C минимальное значение - 25° C
относительная влажность воздуха токсические характеристики	50% при 40° C кратковременная 100% при 25° C дуропласт без галогена "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2