

Клемма силовая вводная двойн. КСВ 16-95кв.мм сер. EKF plc-kvs2-16-95-grey



Стоимость с НДС

597.13 руб. / шт.

В наличии 176 (шт)

 Доставка: от 1 дня

Код товара:



Характеристики

Производитель (бренд): **EKF**

Артикул: **plc-kvs2-16-95-grey**

Способ монтажа: **DIN-рейка/Винт**

Цвет: **Серый**

Номинальное напряжение (В): **800**

Длина (мм): **86**

Рабочая температура с (град.С): **-40**

Рабочая температура по (град.С): **80**

Ширина/Шаг подключения (мм): **42**

Высота минимально возможного монтажа (мм): **49**

При необходимости возможна установка замыкающей пластины: **Нет**

Тип электрического присоединения 1: **Винтовое соединение**

Количество уровней: **1**

Количество клемм на уровень: **4**

Внутренне связанные уровни: **Нет**

Сечение однопроволочного проводника с (кв.мм): **16**

Сечение однопроволочного проводника по (кв.мм): **95**



Сечение многопроволочного гибкого проводника с (кв.мм): **16**

Сечение многопроволочного гибкого проводника по (кв.мм): **95**

Материал изоляции корпуса: **Полиамид (РА)**

Расположение присоединения: **Сбоку**

Номинальный ток In (А): **245**

Версия испытанная на взрывозащищенность "Ex e": **Нет**

Описание

Клеммы KCB EKF PROxima предназначены для присоединения вводных медных и алюминиевых проводников. Подключаться могут одножильные и многожильные проводники, а также гибкие многопроволочные провода с наконечником. Сечение подключаемых проводов: от 2,5 до 240 мм² (в зависимости от габарита клемм). Фиксация клеммы на DIN-рейке происходит с помощью специального фиксатора, после приложения незначительного усилия при установке клеммы. Процесс подключения проводника к клемме осуществляется классическим способом – ослабить винт со шлицем под шестигранный ключ, далее вставить проводник в отверстие и затянуть винт. KCB обеспечивают безопасное соединение медных и алюминиевых проводников.

[Каталог](#) [Доставка и самовывоз](#) [Вакансии](#) [Контакты](#)

Документ сформирован автоматически на сайте remcable.ru. Все цены действительны на момент выгрузки.

