

# Каучуковые разъемы «ОМЕГА» IEK®

## Подключение электроприборов к электрической сети в сложных условиях эксплуатации

Каучуковые разъемы «ОМЕГА» IEK® широко применяются в производстве и машиностроении, на строительных площадках. Используются при электроснабжении киосков и бытовок, на садовых участках и в парковых зонах, в местах, где необходима надежная защита электрического соединения.



## Преимущества каучуковых разъемов «ОМЕГА» IEK®



Изготовлены из высококачественных материалов.



Прочное и надежное соединение кабеля.



Ребра на корпусе препятствуют соскальзыванию рук при разъединении розетки и вилки.



Разнообразные цветовые решения для идентификации подключенных электроприборов.



Удобный монтаж.



Срок службы – 10 лет.

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

## Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

## Особенности конструкции каучуковых разъемов «ОМЕГА» IEK®



Ударопрочный корпус из термостойкого эластомера (ТРЕ)



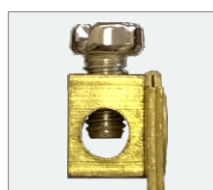
Резьба в корпусе надежно фиксирует вилку, обеспечивая герметичное соединение



Медная контактная группа с дополнительной блокировкой



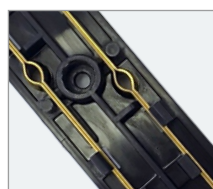
Монтажные отверстия для установки на поверхности



Утолщенные медные стенки контактов обеспечивают высокую проводимость и надежное соединение с кабелем



Герметичность – плотная фиксация защитных резиновых крышек, защита IP44



Огнестойкие части корпуса (Ра6), соприкасающиеся с токоведущими частями, соответствуют ГОСТ IEC 60884-1-2013



Резиновый сальник с насечками для разного диаметра кабеля

## Технические характеристики каучуковых разъемов «ОМЕГА» IEK®

- Максимальное сечение присоединяемых проводников: **2,5 мм<sup>2</sup>**.
- Номинальный ток: **16 А**.
- Номинальное напряжение: **250 В/ 50 Гц**.
- Степень защиты: **IP44**.
- Температура эксплуатации: **от -25 до +50 °С**.

## Ассортимент каучуковых разъемов «ОМЕГА» IEK® (начало таблицы)

	Артикул	Наименование
	PKR01-016-2-K02	ВБпЗ-1-0м Вилка прямая ОМЕГА IP44
	PKR01-016-2-K04	ВБпЗ-1-0м Вилка прямая ОМЕГА IP44 красная IEK
	PKR01-016-2-K05	ВБпЗ-1-0м Вилка прямая ОМЕГА IP44 жёлтая IEK
	PKR01-016-2-K07	ВБпЗ-1-0м Вилка прямая ОМЕГА IP44 синяя IEK

## Ассортимент каучуковых разъемов «ОМЕГА» IEK® (продолжение таблицы)

	Артикул	Наименование
	PKR01-016-2-K09	ВБпЗ-1-0м Вилка прямая ОМЕГА IP44 оранжевая IEK
	PKR01-U-016-2-K02	ВБуЗ-1-0м Вилка с боковым вводом ОМЕГА IP44
	PKR11-016-2-K02	РБ13-1-0м Розетка с защитной крышкой настенная ОМЕГА IP44
	PKR21-016-2-K02	РБп13-1-0м Розетка с защитной крышкой переносная ОМЕГА IP44
	PKR22-016-2-K02	РБу13-1-0м Розетка с защитной крышкой угловая настенная ОМЕГА IP44 IEK
	PKR62-016-2-K02	РБ32-1-0м Розетка (колодка) двухместная с защитными крышками ОМЕГА IP44
	PKR61-016-2-K02	РБ33-1-0м Розетка (колодка) трехместная с защитными крышками ОМЕГА IP44
	PKR61-016-2-K04	РБ33-1-0м Розетка трехместная ОМЕГА IP44 красная IEK
	PKR61-016-2-K05	РБ33-1-0м Розетка трехместная ОМЕГА IP44 жёлтая IEK
	PKR61-016-2-K07	РБ33-1-0м Розетка трехместная ОМЕГА IP44 синяя IEK
	PKR61-016-2-K09	РБ33-1-0м Розетка трехместная ОМЕГА IP44 оранжевая IEK
	PKR64-016-2-K02	РБ34-1-0м Розетка (колодка) четырехместная с защитными крышками ОМЕГА IP44