

Разъемы и соединители для систем кабельного обогрева

Сплиттер взрывозащищенный

Разъёмы для кабельного обогрева являются законченной системой компонентов для решения задач соединения силовых и греющих кабелей в системах коммерческого и промышленного электрообогрева. Применение позволяет отказаться от использования переходных муфт и распределительных коробок. Полностью исключают трудоемкие процессы обработки стыков кабельных секций при помощи обжимных втулок и термоусадочной трубки



РВРСп-32-03-230-2-К

РВРСп-розеточный взрывозащищенный разъем сплиттер

Технические характеристики

Артикул	РВРСп-32-03-230-2-К
Номинальное напряжение	250V
Номинальный ток	32A
Количество полюсов	3
Тип фиксации провода	Винтовой
Монтаж	На кабель
Кодировка	Цветовая и механическая
Температурный диапазон	От -60°C до +100°C
Материал	Контакты: посеребрянная латунь.
	Корпус: Термопластик PA66, б/галогеновый V2
	Уплотнитель: NBR (Бутадиен-нитриальный каучук)
Количество циклов соединения разъемов	Согласно IEC 61535, 100 без нагрузки 50 с номинальной нагрузкой (cos=0,6).
Сертификаты соответствия	TP TC(), VDE; TÜV; LR; GL; DNV; ATEX; CSA; UL; RINA.
Степень защиты	IP66, IP68 (3 метра, 2 часа), IP69K.
Устойчивость корпуса к механическим воздействиям	IK 07 согласно DIN EN 62262 (падение груза весом 500 грамм с высоты 40 см).