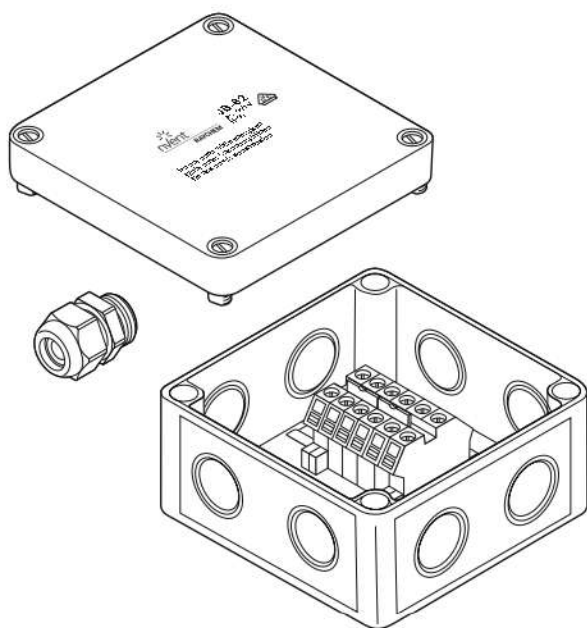


СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



Стандартные соединительные коробки nVent RAYCHEM JB-82 из поликарбоната предназначены для использования в невзрывоопасных зонах. Они могут использоваться для подвода питания к саморегулируемым греющим кабелям nVent RAYCHEM, сращивания греющих кабелей, сращивания с подводом питания, разветвления с подводом питания или без подвода питания.

Через четыре ввода на клеммные зажимы, расположенные на монтажных рейках, можно вводить до четырех греющих кабелей или трех греющих кабелей и один силовой кабель соответствующего сечения.

При монтаже этой коробки на трубопроводах рекомендуется применять опорные кронштейны nVent RAYCHEM.

КОРПУС

	JB-82
Область применения	Нормальные зоны (в помещениях и на открытых площадках)
Степень защиты оболочки	IP66
Вводы	4 M20/25
Допустимая температура	-35...+115°C
Материал корпуса	Стеклонаполненный поликарбонат серого цвета
Материал крышки	Поликарбонат серого цвета
Материал прокладки крышки	Пенополиуретан

КЛЕММЫ ПИТАНИЯ

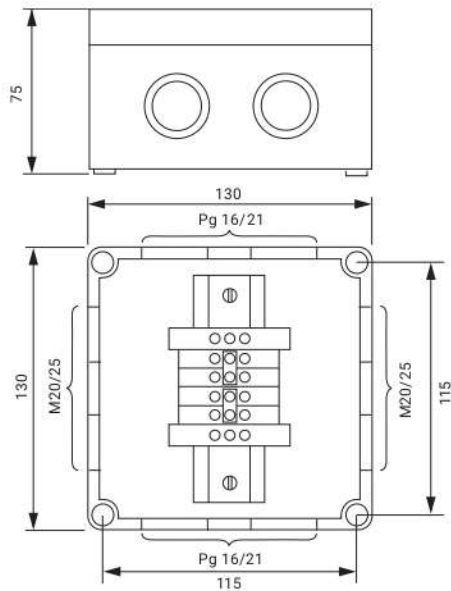
Conta-Clip RK6-10	Монтируется на DIN-рейку
Максимальное напряжение	750 В перем. тока
Макс. сечение жил	0,5-10 мм ² (однопров. и многопров.)
Максимальный ток	61 А
Количество	Две перекрестно включенные группы из двух зажимов

КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

2 Conta-Clip SL10/35

СЕРТИФИКАЦИЯ



РАЗМЕРЫ**МОНТАЖ****JB-82**

Способ монтажа	С помощью отверстий в основании соединительной коробки
Расстояние между центрами монтажных отверстий	115 x 115 мм
Диаметр отверстий	5 мм
Кабельный сальник	Из полиамида, с контргайкой, для кабелей диаметром от 9 до 16 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Опорный кронштейн соединительной коробки	SB-100, SB-101, SB-110, SB-111
--	--------------------------------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-82
Номер по каталогу и вес	535679-000 (0,47 кг)