



Коробка соединительная TermBox100 предназначена для соединения и разветвления кабелей нагревательных саморегулирующихся, либо резистивных, подключения силовых кабелей к кабелям нагревательным, саморегулирующимся, либо резистивным в нормальных зонах эксплуатации.

6-полюсный клеммный блок, выполненный из полиамида позволяет осуществить коммутацию кабелей до 10 мм².

Конструкция корпуса обеспечивает защиту от проникновения влаги и пыли IP65 и высокую коррозионную стойкость.

Корпус и крышка TermBox100 выполнены из поликарбоната, фиксируются между собой винтами из нержавеющей стали. Пыль и влагозащиту обеспечивает уплотнитель, выполненный из неопрена. TermBox100 комплектуется двумя кабельными вводами (M20 и M25) из полиамида, имеющими степень защиты IP68. Неиспользуемые отверстия закрываются заглушками соответствующего диаметра (входят в комплект). Материал изготовления заглушек – полиамид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации	-55...+80 °С
Класс пылевлагозащитенности	IP65
Максимальное напряжение	до ~450В
Максимальный ток	до 50 А
Клеммный блок	10 мм ²
Номинальные размеры	100x100x55 мм
Масса	0,16 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

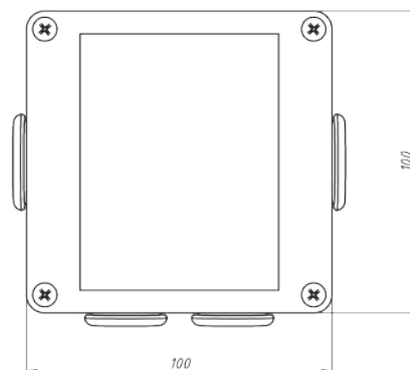
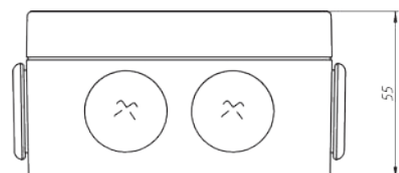
Корпус 100x100x55 мм с крышкой	1 шт.
Клеммный блок 10 мм ² , 6-полюсный, 57А	1 шт.
Кабельный ввод M25 (13-18 мм)	1 шт.
Контргайка M25	1 шт.
Кабельный ввод M20 (10-14 мм)	1 шт.
Контргайка M20	1 шт.
Заглушка M25	2 шт.
Заглушка M20	2 шт.
Упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

МАТЕРИАЛЫ:

Основание и крышка	Поликарбонат
Клеммный блок	Полиамид
Винты крышки	Нержавеющая сталь
Уплотнитель	Неопрен
Кабельные вводы и заглушки	Полиамид



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок 3 года, с момента продажи