

## EL-304A- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



### ПРИМЕНЕНИЕ

- Весы для скота
- Весы автомобильные и весы железнодорожные

### СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- NEMA 4X Стекловолокно (корпус)
- Кабельная арматура предотвращающая деформацию кабеля
- Сигнал от датчиков поступает через входные выключатели

### Число датчиков

- 2 или 4 датчика (только четное число)
- порт расширения

Номер#	Описание
21169.....	.EL304A

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### EL-304A

**Кабельная арматура:** (4) нейлон 2,0 мм-6,00 мм передает сигнал разгрузки и деформации

(2) нейлон 6,0 мм-9,0 мм передает сигнал разгрузки и деформации

**Разъемы:** Electrovert 5.0мм миниатюрные винтовые зажимы. Максимальный провод Размер #12 SEMS Расстояние между жилами

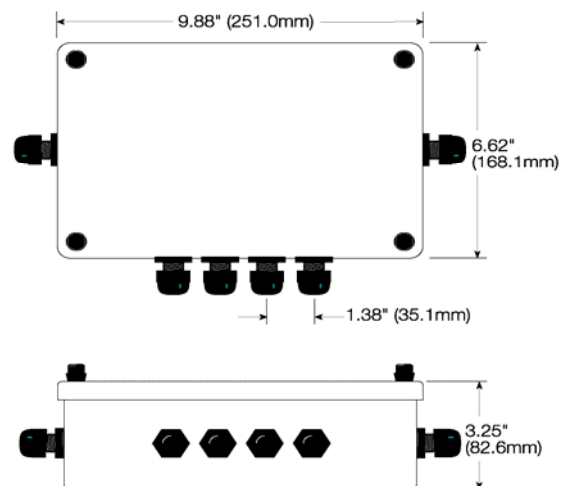
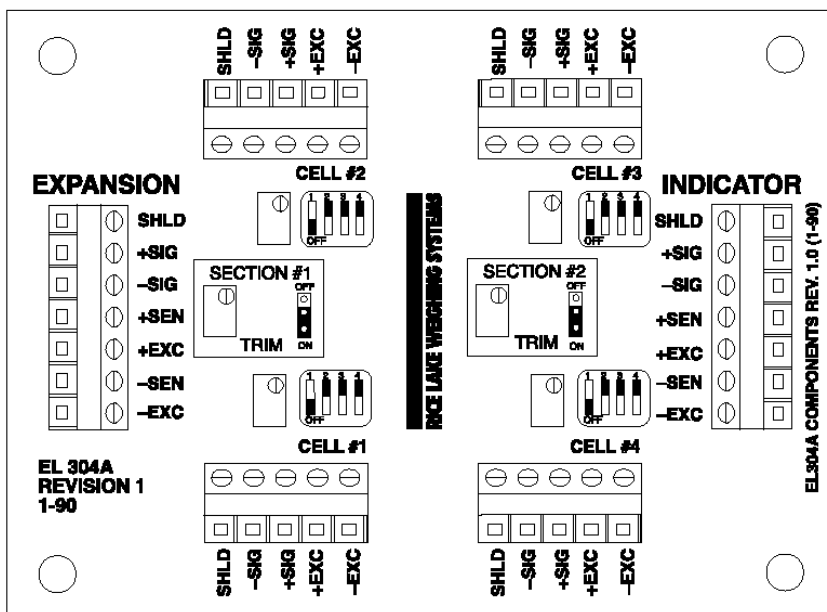
**Подгонка:** Регулировка, 2,5K Ом

Переключение выбираемых резисторов ограничено

**Переменный резистор:** 100K Ом, металлокерамика с 25 поворотами

**Корпус:** Стекловолокно NEMA 4X,

**Монтажная плата:** 139,7мм x 101,6мм



DKL, ltd Distributor of Rice Lake Weighing Systems (USA)