

## JB-4

**З'єднувальна коробка з підлаштувальними резисторами JB-4** призначена для з'єднання і підсумовуванню сигналів з 4 тензодатчиків як з 4-х, так і з 6-ти жильним кабелем. Відмінними особливостями є високий ступінь захисту коробки (IP66), застосування ударостійкого пластику і поряд з цим невисока вартість самого виробу. Застосування - підвісні, платформні, бункерні ваги та інше електронне вагове обладнання.

### Основні особливості:

- Матеріал виконання: **Пластик ударостійкий**
- Клас захисту: **IP66**
- Кількість датчиків: **4**
- Габаритні розміри: **170x65x43мм**



## Кабель RVVP (екранований)

### Екранований кабель RVVP

необхідний для надійного сполучення між об'єктами шляхом передачі цифрового сигналу. Екранований кабель RVVP можна використовувати на відкритому повітрі і в закритому приміщенні. Завдяки зовнішній ізоляційній оболонці з полівінілхлоридом, кабель надійно захищений від вологи. Усередині жили кабелю обплетені ізоляцією в білому, чорному, червоному, синьому, зеленому і жовтому кольорах. Мідні жили всередині оболонки забезпечують відмінне екранування. Завдяки чому кабель підходить для використання в промисловій автоматичній і електроніці, тому що знижує вплив магнітних і електричних полів на якість цифрового сигналу. Багатожильний провід з міді забезпечує надійну комунікацію. Між екраном і проводами прокладена додаткова ізоляція з поліетилену. кабель можна використовувати в температурному діапазоні від -40 до +80 °С.



### Основні особливості:

- Кабель 6-ти провідний (Білий, чорний, червоний, зелений, синій, жовтий + екран);
- Матеріал / виконання дроти - мідь, багатожильний;
- Полівінілхлоридне обплетення та ізоляція жил проводів;
- Кабель екранований мідними жилами;
- Наявність поліетиленової ізоляції між проводами і екраном;
- Діапазон робочих температур - від - 40 до +80 °С.

Тип кабелю	RVVP 6x0,22	RVVP 6x0,25
Перетин провідника, кв. мм	0,22	0,25
Зовнішній діаметр кабелю, мм	6,5	6,7