# Панель кабельного ввода с выбивными отверстиями



Предназначена для всех корпусов с панелью кабельного ввода

#### Материал:

листовая сталь 1,5 мм

### Поверхность:

структурное порошковое напыление RAL 7035

### Детальный чертеж:

см. на стр. 53

| Код панели | Размеры панели |            | Диаметр и количество отверстий |         |         |         | вес, кг | Кол-во       |
|------------|----------------|------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|            | Длина, мм      | Ширина, мм | 16,5 мм                        | 20,5 мм | 25,5 мм | 32,5 мм | Dec, Ki | в упак., шт. |
| PK 15.11   | 147            | 111        | 2                              | 2       | 2       | _       | 0,18    | 1            |
| PK 25.11   | 247            |            | 4                              | 4       | 4       | -       | 0,31    | 1            |
| PK 35.11   | 347            |            | 11                             | 4       | -       | 2       | 0,43    | 1            |
| PK 25.13   | 247            | 133        | 4                              | 4       | 2       | 2       | 0,37    | 1            |
| PK 35.13   | 347            |            | 9                              | 5       | 2       | 2       | 0,52    | 1            |
| PK 45.13   | 447            |            | 18                             | 5       | 4       | 2       | 0,67    | 1            |
| PK 55.13   | 547            |            | 27                             | 5       | 4       | 2       | 0,83    | 1            |



## Кабельный ввод



Наличие зажимных элементов обеспечивает равномерное обжатие и разгрузку от натяжения. Неопреновый уплотнитель гарантирует оптимальную герметицацию в месте крепления к корпусу

Материал:

корпус – полиамид, уплотнитель – неопрен

Цвет: **RAL** 7035 Степень защиты:

IP68

Температурный диапазон:

-40... +100°C

| Код ввода | Размер, мм     | Диаметр кабеля, мм | Кол-во в упаковке, шт. |
|-----------|----------------|--------------------|------------------------|
| GK 09 PG  | 15,2 (PG 9)    | 4–8                | 50                     |
| GK 11 PG  | 18,6 (PG 11)   | 5–10               | 50                     |
| GK 13 PG  | 20,4 (PG 13,5) | 6–12               | 50                     |
| GK 16 PG  | 22,5 (PG 16)   | 10–14              | 25                     |
| GK 21 PG  | 28,3 (PG 21)   | 13–18              | 15                     |
| GK 29 PG  | 37,0 (PG 29)   | 18–25              | 5                      |
| GK 36 PG  | 47,0 (PG 36)   | 22–32              | 5                      |
| GK 12 M   | 12 (M12 x 1,5) | 3–6,5              | 50                     |
| GK 16 M   | 16 (M16 x 1,5) | 4–8                | 50                     |
| GK 20 M   | 20 (M20 x 1,5) | 6–12               | 50                     |
| GK 25 M   | 25 (M25 x 1,5) | 13–18              | 25                     |
| GK 32 M   | 32 (M32 x 1,5) | 16–21              | 15                     |
| GK 40 M   | 40 (M40 x 1,5) | 22–32              | 5                      |
| GK 50 M   | 50 (M50 x 1,5) | 37–44              | 5                      |



### Панель кабельного ввода с выбивными отверстиями

| Код      | L1 (ширина  | М1 (глубина<br>панели), мм | Диаметр и количество отверстий |         |         |         |  |
|----------|-------------|----------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|--|
| Код      | панели), мм |                            | 16,5 мм                        | 20,5 мм | 25,5 мм | 32,5 мм |  |
| PK 15.11 | 147         | 111                        | 2                              | 2       | 2       | -       |  |
| PK 25.11 | 247         | 111                        | 4                              | 4       | 4       | _       |  |
| PK 35.11 | 347         | 111                        | 11                             | 4       | -       | 2       |  |
| PK 25.13 | 247         | 133                        | 4                              | 4       | 2       | 2       |  |
| PK 35.13 | 347         | 133                        | 9                              | 5       | 2       | 2       |  |
| PK 45.13 | 447         | 133                        | 18                             | 5       | 4       | 2       |  |
| PK 55.13 | 547         | 133                        | 27                             | 5       | 4       | 2       |  |

