

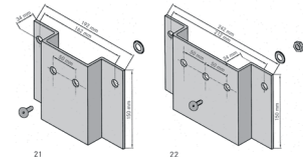
MP 21/22 Монтажные панели

Области применения

- Монтажные панели
- Монтажные панели для всех клиновидных зажимов для круглых кабелей и больших клиновидных зажимов для плоских кабелей (оцинкованные)

Поставка

- 2 или 3 шестигранные гайки
- 2 или 3 стопорные шайбы
- 2 или 3 винта с потайной головкой
- 1 монтажная панель



| Номер артикула | Обозначение | Кол-во клемм и типы | Штук/ед. упаковки |
|----------------|-------------|--|-------------------|
| 52026062 | MKK 21 | 1 FKK (07) или 2 RKK (01-06) | 1 |
| 52026063 | MKK 22 | 1 FKK (07) + 1 RKK (01-06) или 3 RKK (01-06) | 1 |

RKK – клиновидные зажимы для круглых кабелей, FKK – клиновидные зажимы для плоских кабелей
 Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

ЕКК Простые зажимы / ДКК Двойной зажим



ЕКК Простые зажимы



ДКК Двойной зажим

Преимущества

- Надежная защита без ограничения подвижности жил кабеля
- Большой диапазон крепления

Области применения

- Простые и надежные крепежные зажимы для подвески кабелей управления

Примечание

- Рекомендации по монтажу кабелей для лифтов ÖLFLEX® LIFT RH и RS см. в прил. к каталогу T5
- Макс. нагрузка каждого клиновидного зажима 800 Н = 80 кг.
- Только для вертикального монтажа

Поставка

- Анкер с ударным распором, винты и стопорные шайбы поставляются в качестве монтажных аксессуаров

Технические характеристики



Температурный диапазон
 при высоких нагрузках: +65 °С
 при незначительных нагрузках:
 +100 °С

| Номер артикула | Обозначение | Для кабелей Ø, мм | Длина x ширина x высота, мм | Вес кг/штук | Штук/ед. упаковки |
|-----------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|
| Простые зажимы | | | | | |
| 52026000 | EKK 18 | 15-18 | 125 x 45 x 120 | 1.4 | 1 |
| 52026011 | EKK 26 | 19-26 | 125 x 45 x 120 | 1.4 | 1 |
| ДКК | | | | | |
| 52026010 | DKK 18 | 15-18 | 125 x 85 x 120 | 1.9 | 1 |
| 52026012 | DKK 26 | 19-26 | 125 x 85 x 120 | 1.9 | 1 |

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.