

FESTO

Festo AG & Co. KG

Ruiter Straße 82
 73734 Esslingen
 Германия
 +49 711 347-0
 www.festo.com

Многополюсный разъем EADH-E17-MP1

1. Параллельно действующая документация

Вся доступная документация на изделие → www.festo.com/pk

Соблюдайте требования параллельно действующей документации:

- Описание линейного портала [9]
- Инструкция по монтажу соединительного кабеля [8]

2. Безопасность

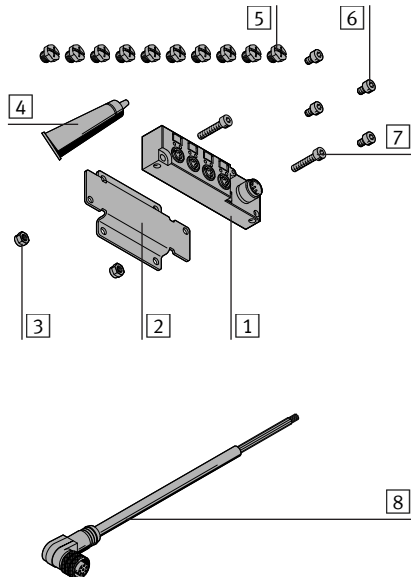
- Отключите электропитание перед монтажными работами.
- Не следует подсоединять и отсоединять штекеры под напряжением.
- Соблюдайте моменты затяжки (→ Таблица).
- Зафиксируйте крепежную деталь [6] при помощи фиксатора резьбы [4].
- Соблюдайте указания, приведенные в паспорте безопасности производителя фиксатора резьбы [4].

3. Использование по назначению

Многополюсный разъем EADH-E17-MP1:

Крепление и подключение многополюсного разветвителя [1] на оси Z линейного портала [9].

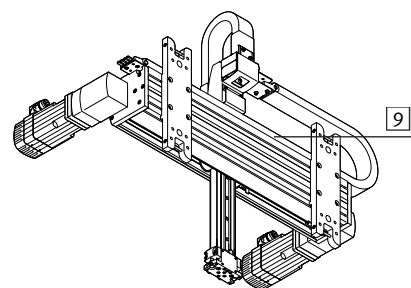
4. Комплект поставки



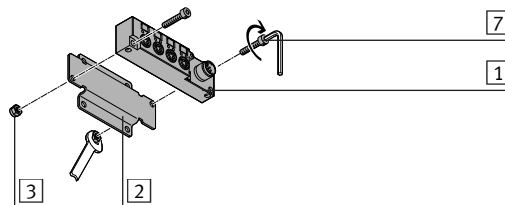
- [1] Многополюсный разветвитель NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8 (1x)
- [2] Переходная плата (1x)
- [3] Гайка (2x)
- [4] Фиксатор резьбы LOCTITE 243 (1x)
- [5] Защитный колпачок ISK-M8 (10x)
- [6] Винт (4x)
- [7] Винт (2x)
- [8] Соединительный кабель NEBU-M12W8-K-15-N-LE8 (1x)

Не входит в комплект поставки:

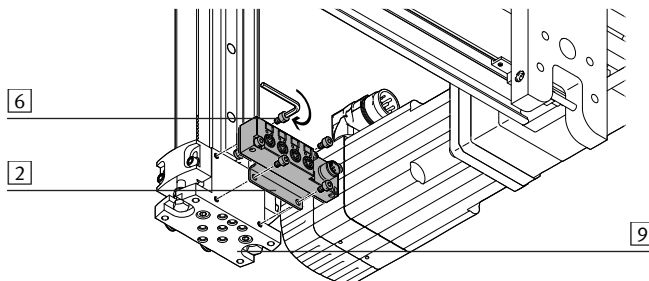
- [9] Линейный портал EXCT (1x)



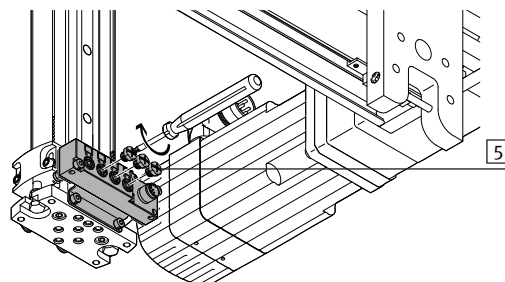
5. Монтаж



- Закрепите многополюсный разветвитель [1] при помощи винтов [7] и гаек [3] на переходной плате [2].



- Закрепите переходную плату [2] с помощью винтов [6] на оси Z линейного порталного привода [9].



- Навинтить защитные колпачки [5] на неиспользуемые соединения.

6. Размеры винтов и моменты затяжки M_A ¹⁾

EADH-E17-MP1	[5]	[Нм]	[6]	[Нм]	[7]	[Нм]
	ISK-M8	0,5	M4x6	2,9	M4x20	1

7. Подключение электрической части

- Проложить соединительный кабель [8] внутри линейного портала [9] (→ Параллельно действующая документация).
- Соединить соединительный кабель [8] с многополюсным разветвителем [1] (→ Параллельно действующая документация).

¹⁾ Допуски для моментов затяжки M_A без указания допуска
 $M_A \leq 1$ Нм: ± 30 %
 $M_A > 1$ Нм: ± 20 %