

Кабель управления NEBC-S2G36-...-C2W36-S7

FESTO

Festo AG & Co. KG

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

1. Параллельно действующая документация

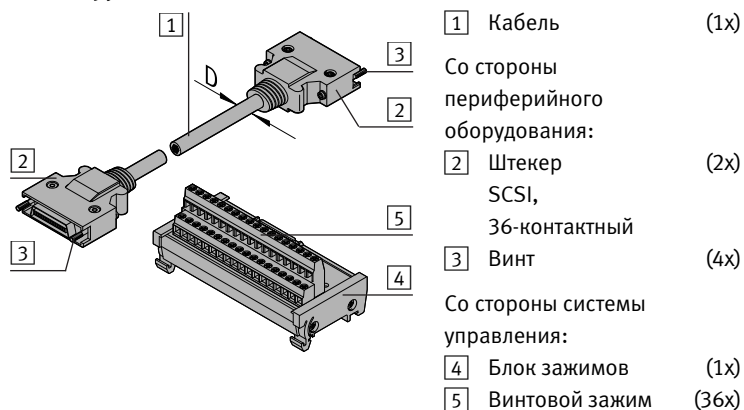
Вся доступная документация на изделие → www.festo.com/pk

→ Руководство по быстрому запуску сервоконтроллера CMMB

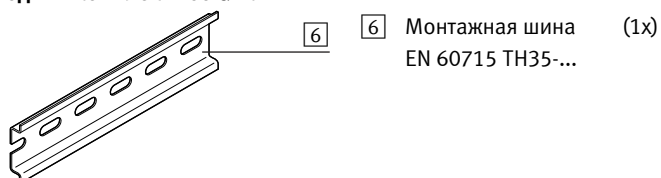
2. Использование по назначению

Кабель управления NEBC-S2G36-...-C2W36-S7:
Настройка сервоконтроллеров CMMB.

3. Конструкция



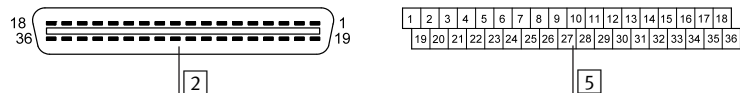
4. Не входит в комплект поставки



5. Расположение контактов

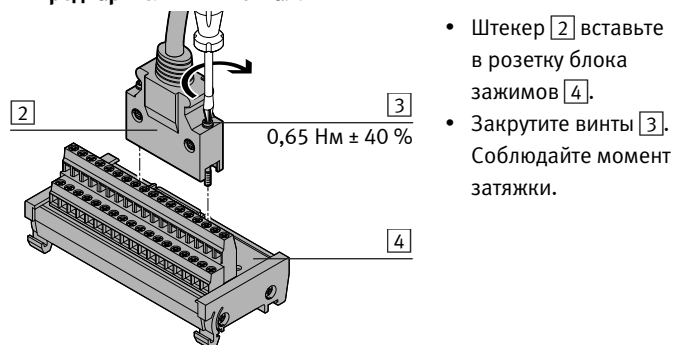
Со стороны периферийного оборудования

Со стороны системы управления

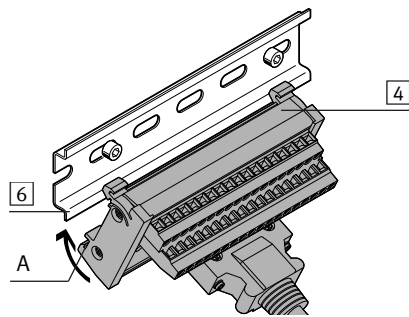


Разводка контактов штекеров [2] и винтовых зажимов [5] идентичная.

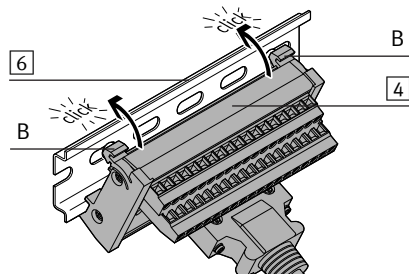
6. Предварительный монтаж



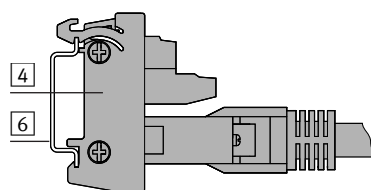
7. Монтаж



- Расположите паз (A) блока зажимов [4] у нижней кромки монтажной шины [6].
- Кромка монтажной шины [6] ложится в паз (A).

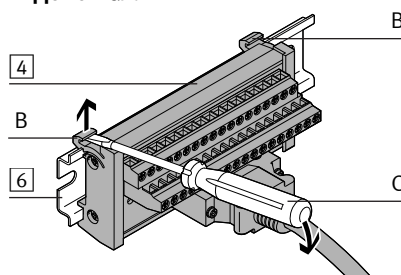


- Наклоняйте блок зажимов [4] до тех пор, пока зажимы (B) не защелкнутся на кромке монтажной шины [6].



- Блок зажимов [4] зафиксирован на кромках монтажной шины [6].

8. Демонтаж



- Вставьте отвертку (C) (рабочий конец 5 мм) в паз зажимов (B).
- Отсоедините зажимы (B) от кромки монтажной шины [6].
- Снимите блок зажимов [4] с монтажной шины [6].

9. Технические характеристики

NEBC-S2G36-...-C2W36-S7

Структура кабеля	[мм ²]	36x2x0,09 (AWG 28)
Допустимая нагрузка по току	[A]	1,5
Диапазон рабочего напряжения, перем.ток/пост. ток	U _B [В]	0 ... 30
Импульсная прочность	[кВ]	0,5
Диаметр кабеля	D [мм]	7,4
Радиус изгиба кабеля		
Жесткая укладка кабелей	R [мм]	≥ 74
Гибкая укладка кабелей	R [мм]	≥ 110
Степень защиты в смонтированном состоянии		IP20
Температура окружающей среды		
Жесткая укладка кабелей	[°C]	-40 ... +80
Гибкая укладка кабелей	[°C]	-40 ... +80
Материал оболочки кабеля		ПВХ