

Feldbusanschluss

Feldbusanschluss

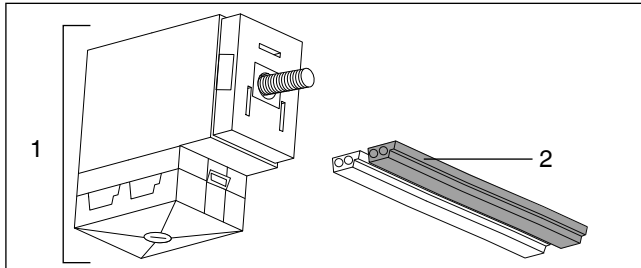
! GEFAHR



Gefahr durch Stromschlag!

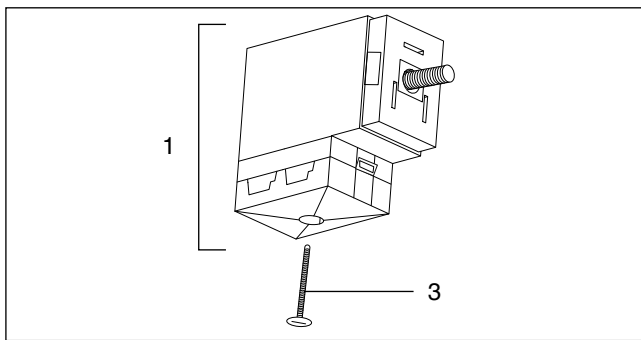
- Kurzschluss.
- Elektrischer Anschluss nur durch Elektro-Fachkraft.
- Kabel vor elektrischem Anschluss spannungsfrei schalten.

1. Gerätesteckdose 1 und Flachkabel 2 bereithalten.



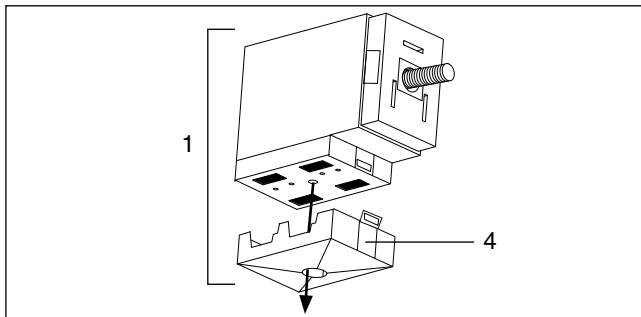
Gerätesteckdose und Flachkabel

2. Befestigungsschraube 3 mit Schraubendreher von Gerätesteckdose 1 lösen.



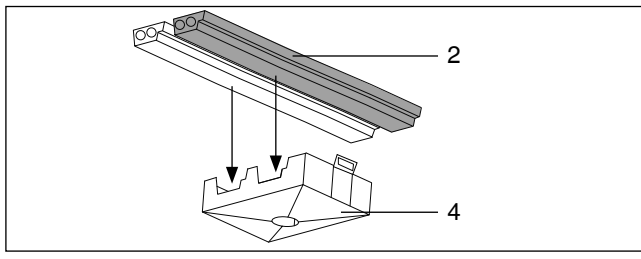
Befestigungsschraube lösen

3. Gerätedeckel 4 von Gerätesteckdose 1 abnehmen.



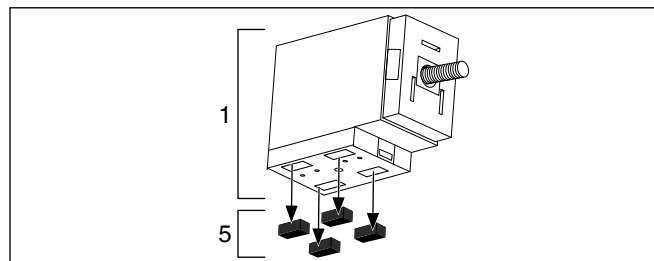
Gerätedeckel abnehmen

4. Gelbes und schwarzes Flachkabel 2 in Aussparungen des Gerätedeckels 4 legen.



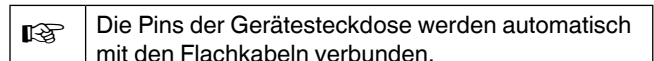
Flachkabel einlegen

5. Isolationsstücke 5 mit geeignetem Werkzeug aus Gerätesteckdose 1 entfernen.

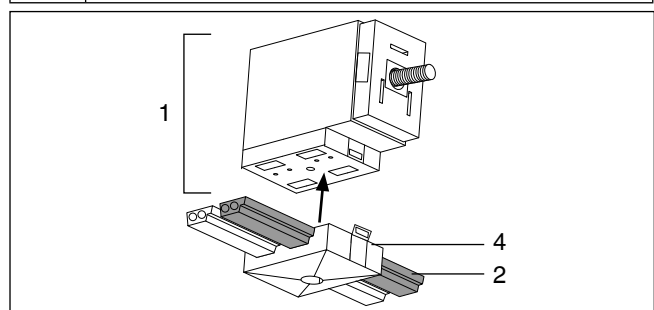


Isolationsstücke entfernen

6. Gerätedeckel 4 und Flachkabel 2 mit Gerätesteckdose 1 verbinden.

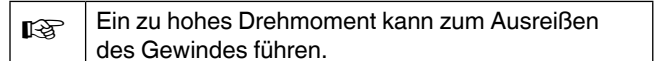


Die Pins der Gerätesteckdose werden automatisch mit den Flachkabeln verbunden.

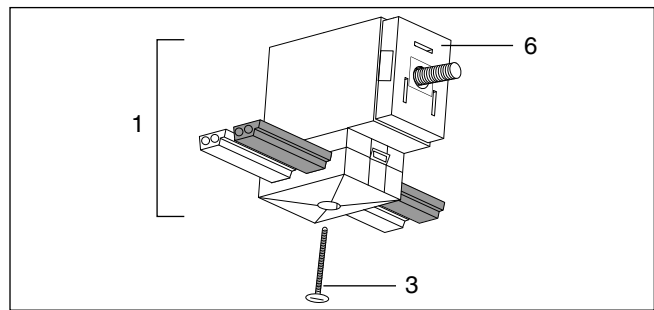


Gerätedeckel verschrauben

7. Befestigungsschraube 3 mit ca. 0,6 Nm anziehen.

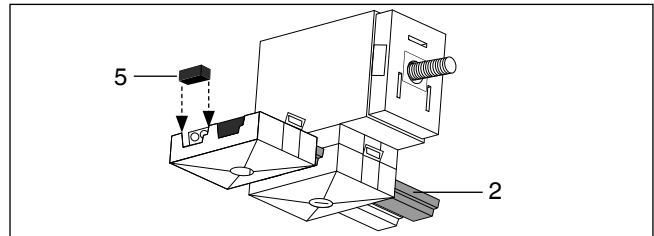


Ein zu hohes Drehmoment kann zum Ausreißen des Gewindes führen.

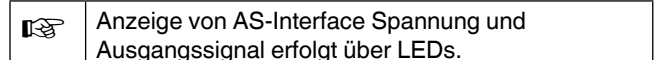


Befestigungsschraube anziehen

8. Leitungsenden der Flachkabel 2 installationsgerecht mit Isolationsstücken 5 isolieren.



9. Gerätesteckdose 1 und Dichtung 6 auf Gerätestecker stecken.



Anzeige von AS-Interface Spannung und Ausgangssignal erfolgt über LEDs.

Подключение полевой шины

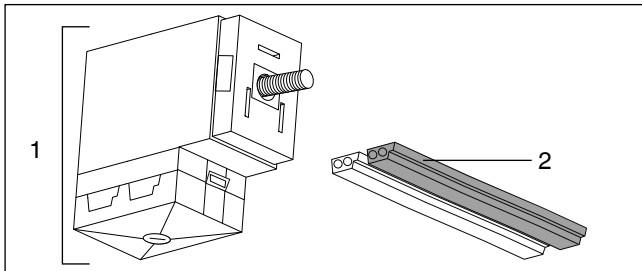
Подключение полевой шины

! ОПАСНОСТЬ



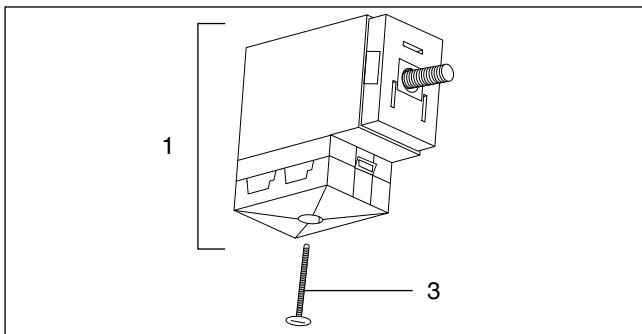
- Опасность поражения электрическим током!**
- Короткое замыкание.
 - Электрическое подключение должны выполнять только квалифицированные электрики.
 - Перед электрическим подключением отключить питающий кабель.

1. Подготовьте приборную розетку 1 и ленточный кабель 2.



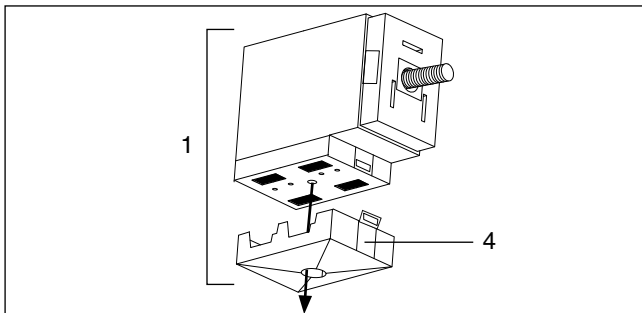
Приборная розетка и ленточный кабель

2. Отверните крепежный винт 3 отверткой от приборной розетки 1.



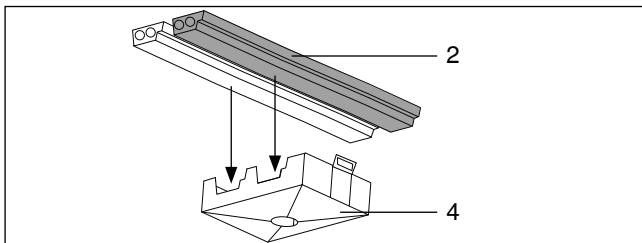
Отворачивание крепежного винта

3. Снимите крышку 4 с приборной розетки 1.



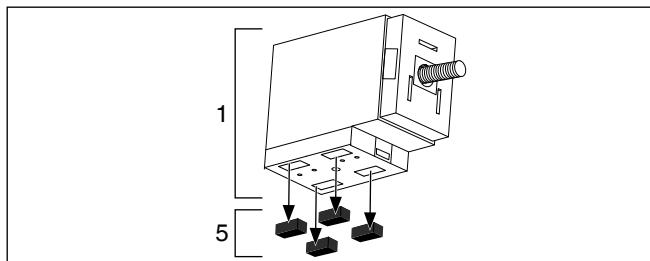
Снятие крышки прибора

4. Вложите желтый и черный ленточный кабель 2 в отверстия крышки 4.



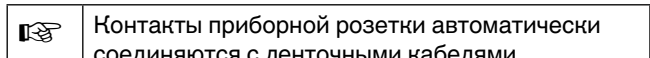
Укладка ленточного кабеля

5. Снимите изоляцию 5 с приборной розетки 1 при помощи подходящего инструмента.

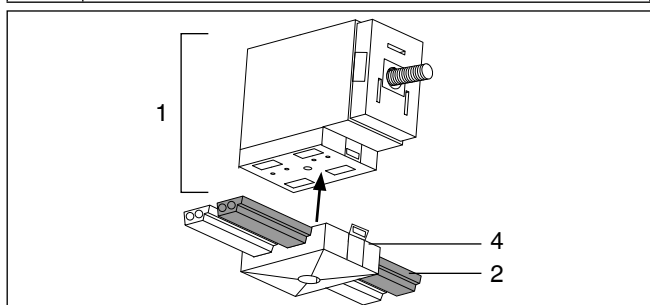


Снятие изоляции

6. Подсоедините крышку 4 и ленточный кабель 2 к приборной розетке 1.

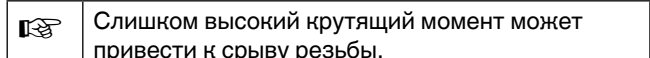


Контакты приборной розетки автоматически соединяются с ленточными кабелями.

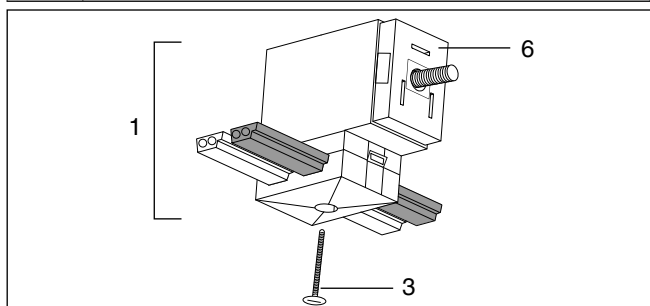


Привинчивание крышки прибора

7. Затяните крепежный винт 3 моментом прим. 0,6 Н*м.

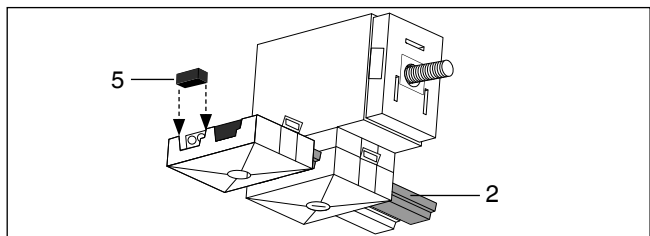


Слишком высокий крутящий момент может привести к срыву резьбы.

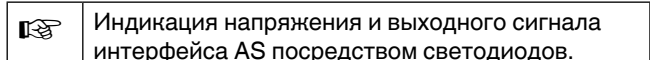


Затяжка крепёжного винта

8. Изолируйте проводящие концы ленточного кабеля 2 при помощи изоляции 5 в соответствии с правилами монтажа.



9. Установите приборную розетку 1 и уплотнение 6 на штекер прибора.



Индикация напряжения и выходного сигнала интерфейса AS посредством светодиодов.

