



RoHS
WEEE



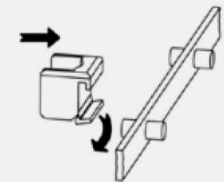
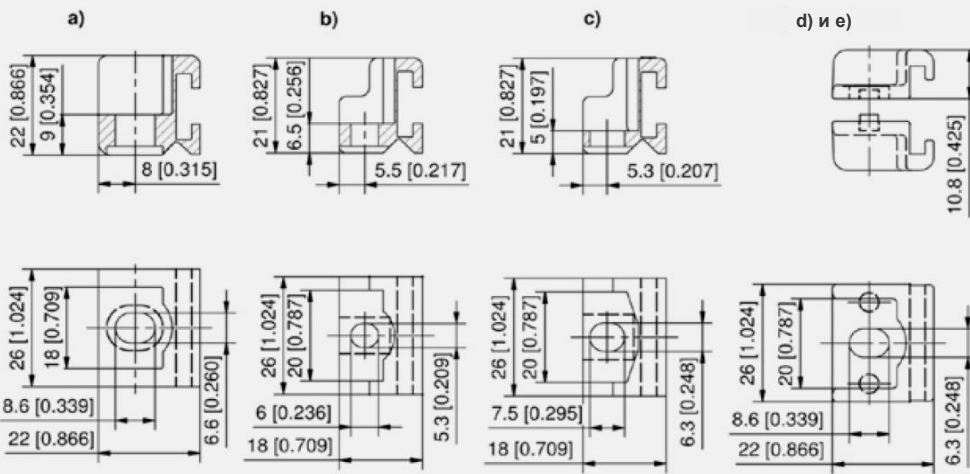
Преимущества

- Для плоских тяг 14 × 3 мм.
- a), b) и c): направляющая тяги с гибкой петлей для установки на плоскую тягу.
- b) и c): направляющая тяги OFFSET-DUO SYSTEM (см. 3-310).
- d) и e): две части направляющей.

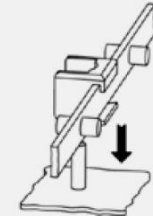
Материалы

- a), b) и c)
 - **Направляющая тяги:** полиамид, черная
- d)
 - **Направляющая тяги:** нержавеющая сталь AISI 316
- e)
 - **Направляющая тяги:** Zn-литье, черная

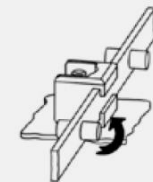
Дополнительные приспособления для многоточечных систем



1. Сместите гибкую петлю на направляющей вниз и разместите ее на плоской тяге.



2. Наденьте направляющую на приварную шпильку.



3. Затяните гайку: гибкая петля автоматически зафиксируется на плоской тяге.

Направляющая тяги

	Номер для заказа	Способ крепления	Материал
a)	208-1501.03-00000	M6	полиамид
b)	208-1509.03-00000	M5	полиамид
c)	208-1517.03-00000	M6	полиамид
d)	208-9790.00-00000	M6	Нержавеющая сталь
e)	208-9791.00-00000	M6	Zn-литье