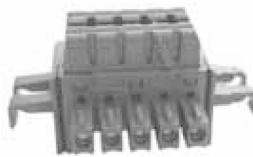


## **K-BUS - Монтажный элемент для модулей серии K-Line**

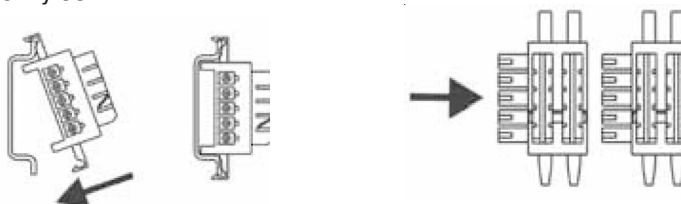
### **Описание**

Система распределённого питания "SMART SUPPLY" основана на использовании монтажных элементов K-BUS, с возможностью последовательного подключения до 16 элементов. Для распределения питания необходимо подключение одиночного модуля к источнику питания, потребление энергии всей системой не должно превышать 400 мА. Чтобы подключить более 16 элементов и до 75 модулей с максимальным потребляемым током 1,6 мА (около 21 мА на модуль) необходимо подключение модуля K-SUPPLY для обеспечения защиты от перегрузок.

К каждому элементу K-BUS можно подключить 2 модуля. K-BUS соединяются в единую линию образуя единую шину для подключения модулей и крепятся на DIN-рейку 35 мм.



**K-BUS**



---

Изготовитель: Seneca s.r.l. Via Germania 34 • 35127 Padova - Италия  
Поставщик: "ООО КИП-Сервис" [www.seneca.su](http://www.seneca.su)

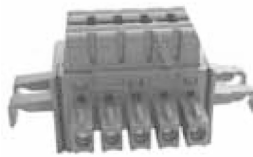
---

## **K-BUS - Монтажный элемент для модулей серии K-Line**

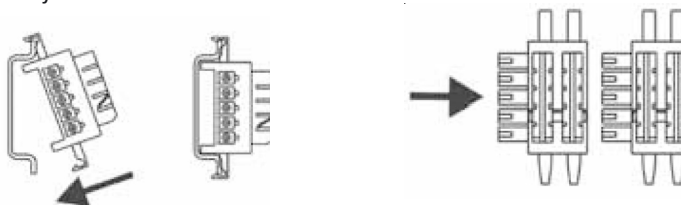
### **Описание**

Система распределённого питания "SMART SUPPLY" основана на использовании монтажных элементов K-BUS, с возможностью последовательного подключения до 16 элементов. Для распределения питания необходимо подключение одиночного модуля к источнику питания, потребление энергии всей системой не должно превышать 400 мА. Чтобы подключить более 16 элементов и до 75 модулей с максимальным потребляемым током 1,6 мА (около 21 мА на модуль) необходимо подключение модуля K-SUPPLY для обеспечения защиты от перегрузок.

К каждому элементу K-BUS можно подключить 2 модуля. K-BUS соединяются в единую линию образуя единую шину для подключения модулей и крепятся на DIN-рейку 35 мм.



**K-BUS**



---

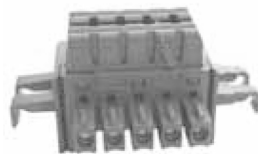
Изготовитель: Seneca s.r.l. Via Germania 34 • 35127 Padova - Италия  
Поставщик: "ООО КИП-Сервис" [www.seneca.su](http://www.seneca.su)

## **K-BUS - Монтажный элемент для модулей серии K-Line**

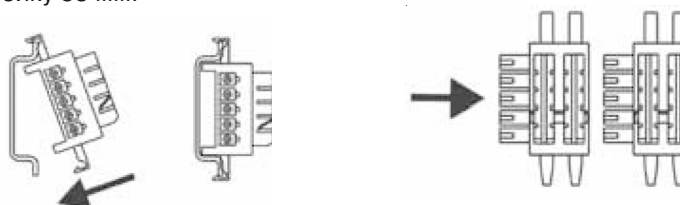
### **Описание**

Система распределённого питания “SMART SUPPLY” основана на использовании монтажных элементов K-BUS, с возможностью последовательного подключения до 16 элементов. Для распределения питания необходимо подключение одиночного модуля к источнику питания, потребление энергии всей системой не должно превышать 400 мА. Чтобы подключить более 16 элементов и до 75 модулей с максимальным потребляемым током 1,6 мА (около 21 мА на модуль) необходимо подключение модуля K-SUPPLY для обеспечения защиты от перегрузок.

К каждому элементу K-BUS можно подключить 2 модуля. K-BUS соединяются в единую линию образуя единую шину для подключения модулей и крепятся на DIN-рейку 35 мм.



**K-BUS**



---

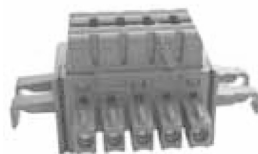
Изготовитель: Seneca s.r.l. Via Germania 34 • 35127 Padova - Италия  
Поставщик: “ООО КИП-Сервис” [www.seneca.su](http://www.seneca.su)

## **K-BUS - Монтажный элемент для модулей серии K-Line**

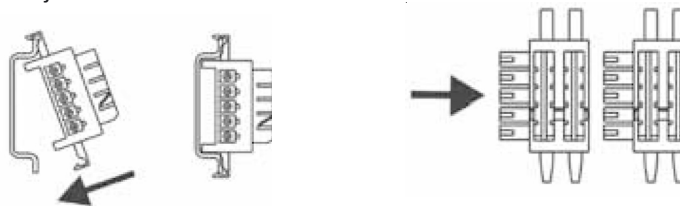
### **Описание**

Система распределённого питания “SMART SUPPLY” основана на использовании монтажных элементов K-BUS, с возможностью последовательного подключения до 16 элементов. Для распределения питания необходимо подключение одиночного модуля к источнику питания, потребление энергии всей системой не должно превышать 400 мА. Чтобы подключить более 16 элементов и до 75 модулей с максимальным потребляемым током 1,6 мА (около 21 мА на модуль) необходимо подключение модуля K-SUPPLY для обеспечения защиты от перегрузок.

К каждому элементу K-BUS можно подключить 2 модуля. K-BUS соединяются в единую линию образуя единую шину для подключения модулей и крепятся на DIN-рейку 35 мм.



**K-BUS**



---

Изготовитель: Seneca s.r.l. Via Germania 34 • 35127 Padova - Италия  
Поставщик: “ООО КИП-Сервис” [www.seneca.su](http://www.seneca.su)