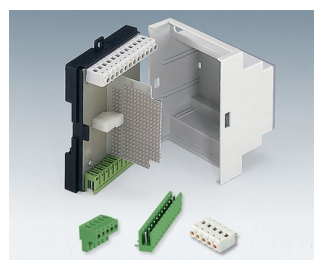
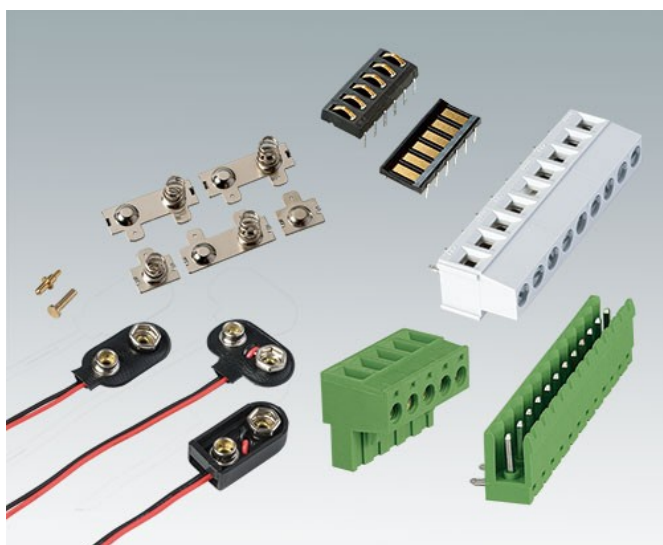
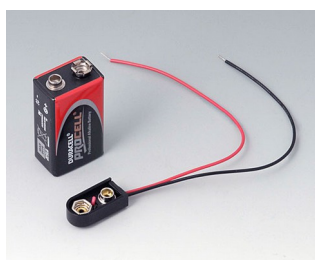


КОНТАКТЫ, СОЕДИНИТЕЛИ

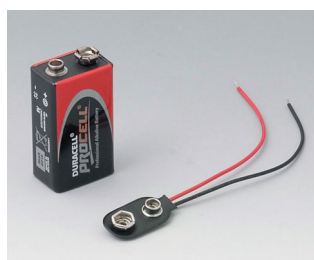
- Мы предлагаем контактные группы для обеспечения питания и/или передачи данных. За счет высокой проводимости и коррозиестойчивости позолоченные контакты обеспечивают надёжное соединение корпуса и базы/держателя.
- В ассортименте изделий OKW есть корпуса, базы и держатели с подготовленными посадочными местами для установки этих контактов. Таким образом, пользователь может заменить батарейки в приборе и затем в полевых условиях передавать данные без использования проводов – отличное решение для носимого оборудования связи!
- Большой выбор батарейных контактов, подходящих для корпусов OKW.
- Клеммные колодки и разъёмные соединители.



Исполнения



A9156002
Контактная колодка, 1 x 9 В



A9160003
Контактная колодка, 1 x 9 В



A9161001
Набор батарейных контактов, 4 x AA
Сталь
луженый



A9161002
Набор батарейных контактов, 2 x 9 В / 4 x AA
Сталь
луженый

КОНТАКТЫ, СОЕДИНИТЕЛИ



A9174006
Набор батарейных контактов,
1 x 9 В
Сталь
луженый



A9190002
Набор батарейных контактов, 2
x N / 2 x AA / 2 x AAA
Сталь
луженый



A9190003
Набор батарейных контактов, 2
x N / 2 x AA / 2 x AAA
Сталь
никелированный



A9190010
Набор батарейных контактов, 4
x AA
Сталь
никелированный



A9190011
Набор батарейных контактов,
2 x AA
Сталь
никелированный



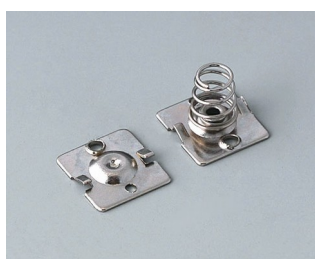
A9190012
Набор батарейных контактов, 4
x AA
Сталь
никелированный



A9190013
Набор батарейных контактов, 4
x AA
Сталь
никелированный



A9190014
Набор батарейных контактов, 2
x AA
Сталь
никелированный



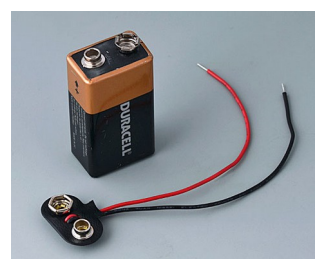
A9190015
Набор батарейных контактов,
2 x AA
Сталь
никелированный



A9190023
Набор батарейных контактов, 3
x AA
Сталь
никелированный



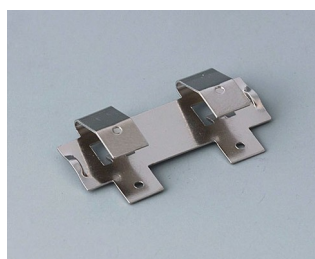
A9190024
Набор батарейных контактов, 3
x AAA
Сталь
никелированный



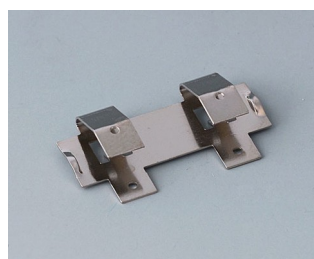
A9193002
Контактная колодка, 1 x 9 В
(PP3)



A9193003
Двойной контакт
Сталь
луженый



A9193005
Двойной батарейный контакт
Сталь
никелированный



A9193008
Двойной батарейный контакт
CuBe
никелированный



A9193013
Двойной контакт
Сталь
никелированный

КОНТАКТЫ, СОЕДИНИТЕЛИ



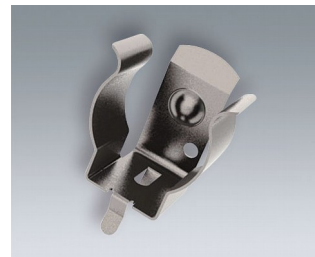
A9193014
Двойной контакт
Сталь
никелированный



A9193030
Контактная площадка
позолоченный



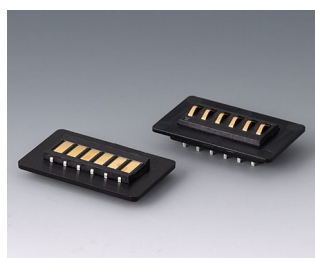
A9193035
Батарейный
контакт, AA
Сталь
никелированный



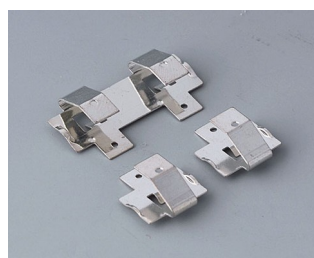
A9193036
Батарейный
контакт, AAA
Сталь
никелированный



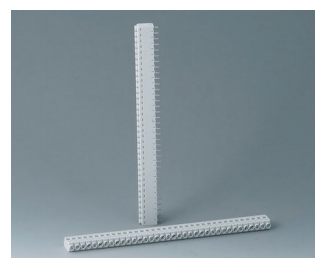
A9193042
Панели без контактных
колодок
АБС (UL 94 HB)
черный RAL 9005



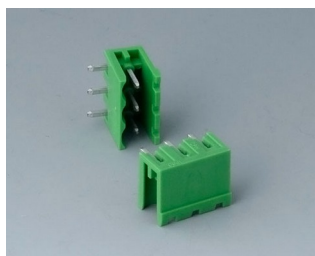
A9193044
Панели с контактными
колодками
АБС (UL 94 HB)
черный RAL 9005



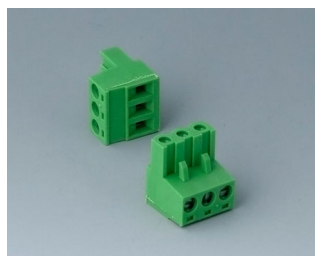
A9194001
Набор батарейных контактов, 2
x AA
Сталь
луженый



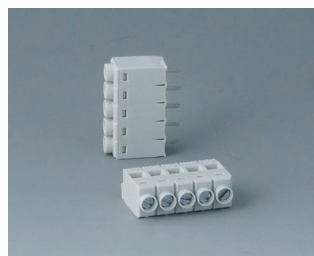
B6600111
Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
ПА 68 (UL 94 V-0)
светло-серый



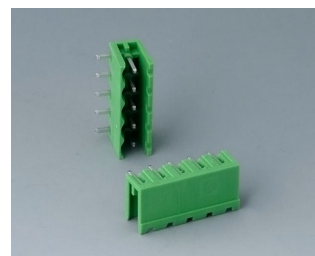
B6600222
Вилочная часть соединителя,
шаг 5,08 мм
ПА 68 (UL 94 V-0)



B6600223
Розеточная часть соединителя,
шаг 5,08 мм
ПА 68 (UL 94 V-0)



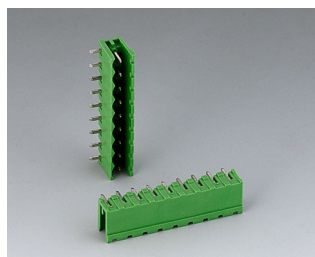
B6601111
Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
ПА 68 (UL 94 V-0)



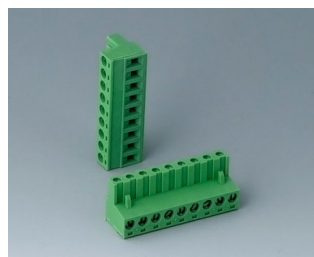
B6601222
Вилочная часть соединителя,
шаг 5,08 мм
ПА 6 (UL 94 V-0)



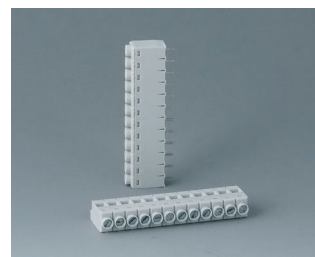
B6601223
Розеточная часть соединителя,
шаг 5,08 мм
ПА 6 (UL 94 V-0)



B6602222
Вилочная часть соединителя,
шаг 5,08 мм
ПА 6 (UL 94 V-0)

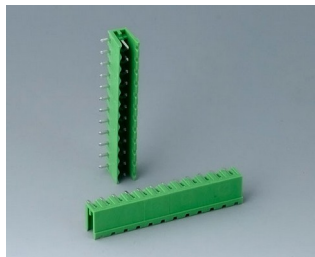


B6602223
Розеточная часть соединителя,
шаг 5,08 мм
ПА 6 (UL 94 V-0)

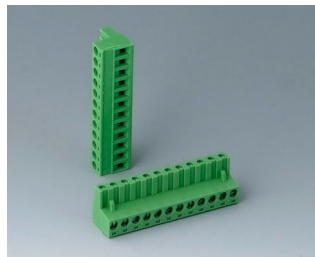


B6603111
Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
ПА 68 (UL 94 V-0)

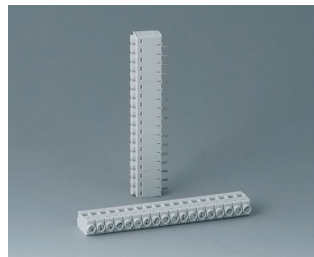
КОНТАКТЫ, СОЕДИНИТЕЛИ



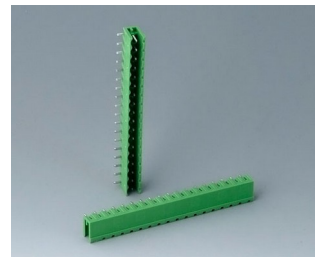
V6603222
 Вилочная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)



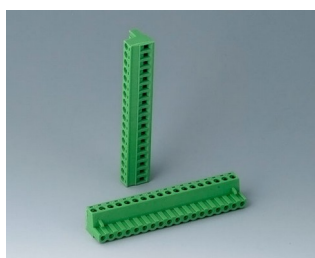
V6603223
 Розеточная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)



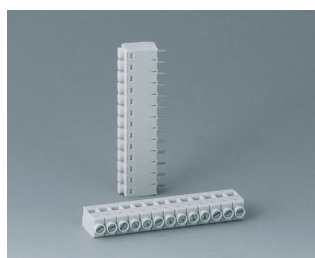
V6604111
 Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)



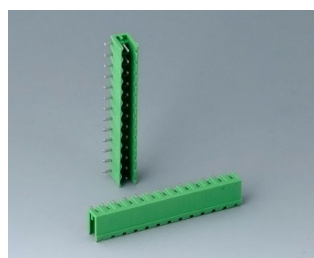
V6604222
 Вилочная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)



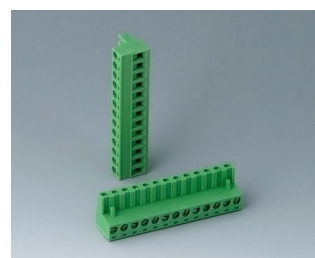
V6604223
 Розеточная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)



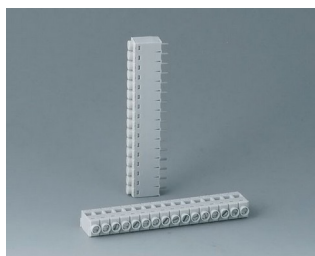
V6605111
 Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)



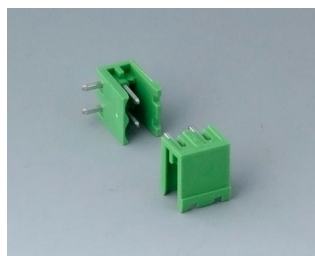
V6605222
 Вилочная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)



V6605223
 Розеточная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)



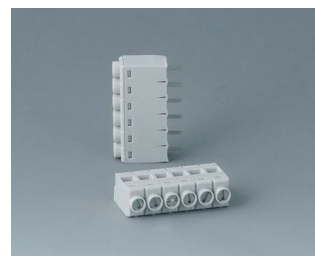
V6606111
 Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)



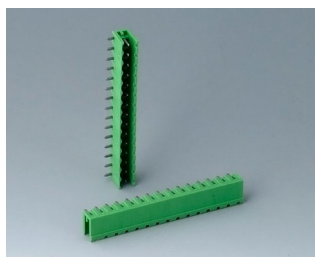
V6606222
 Вилочная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)



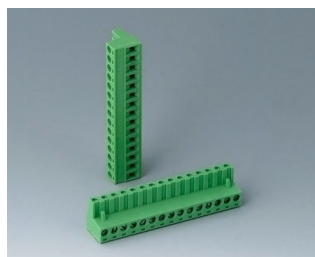
V6606223
 Розеточная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)



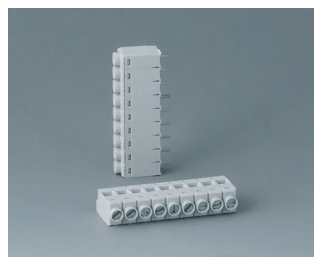
V6607111
 Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)



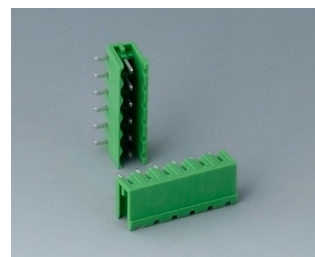
V6607222
 Вилочная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)



V6607223
 Розеточная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 6 (UL 94 V-0)

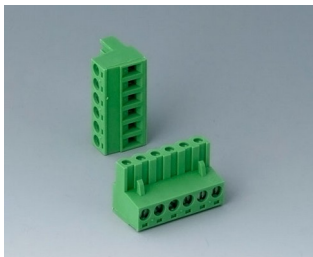


V6608111
 Клеммная колодка, шаг 5,0 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)

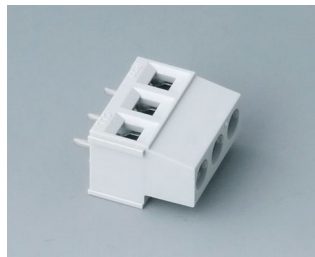


V6608222
 Вилочная часть соединителя,
 шаг 5,08 мм
 ПА 68 (UL 94 V-0)

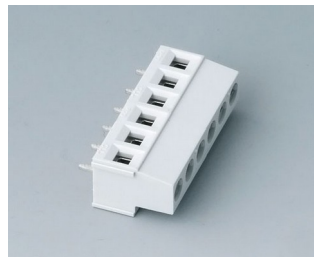
КОНТАКТЫ, СОЕДИНИТЕЛИ



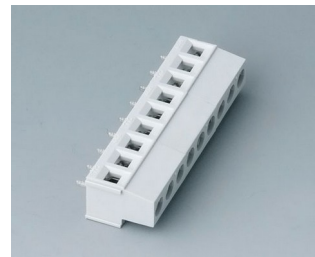
B6608223
Розеточная часть соединителя,
шаг 5,08 мм
ПА 68 (UL 94 V-0)



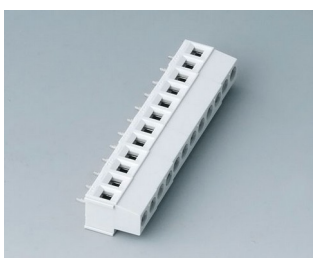
B6800650
Клеммная колодка, шаг 5,08
мм
ПА 68 (UL 94 V-0)
светло-серый



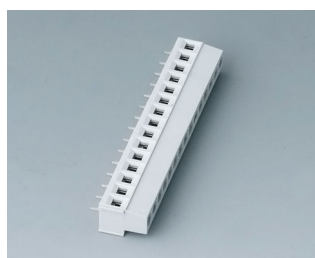
B6801650
Клеммная колодка, шаг 5,08
мм
ПА 68 (UL 94 V-0)
светло-серый



B6802650
Клеммная колодка, шаг 5,08
мм
ПА 68 (UL 94 V-0)
светло-серый

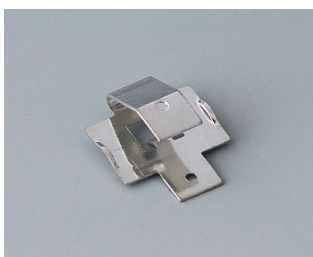


B6803650
Клеммная колодка, шаг 5,08
мм
ПА 68 (UL 94 V-0)
светло-серый

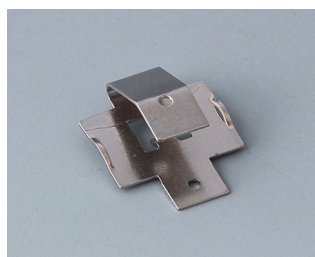


B6804650
Клеммная колодка, шаг 5,08
мм
ПА 68 (UL 94 V-0)
светло-серый

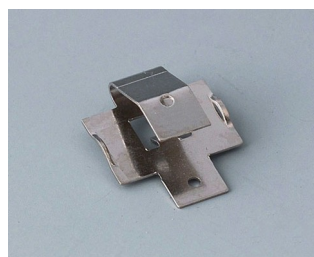
Необходимые дополнительные комплектующие



A9193004
Одинарный контакт
Сталь
луженый



A9193006
Одинарный контакт
Сталь
никелированный



A9193009
Одинарный батарейный
контакт
CuVe
никелированный



A9193011
Одинарный контакт
Сталь
никелированный



A9193012
Одинарный контакт
Сталь
никелированный

КОНТАКТЫ, СОЕДИНИТЕЛИ

Необходимые аксессуары

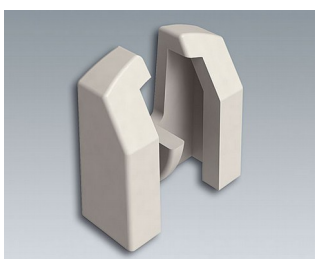


A9193031
Пружинный контакт
позолоченный



A9193032
Пружинный контакт

Аксессуары - для батареек

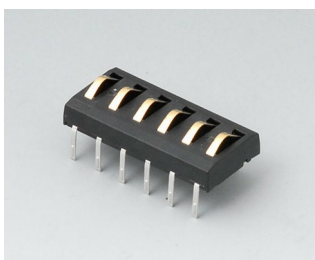


A9193033
Защитное приспособление для
положительного полюса AA
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002

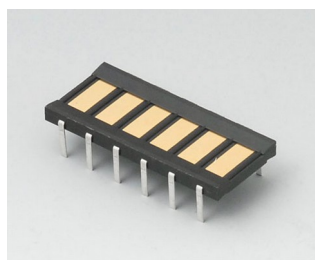


A9193034
Защитное приспособление для
положительного полюса AAA
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002

Прочие аксессуары



A9178007
Контактная колодка с
пружинными контактами
позолоченный



A9178008
Контактная колодка с
контактными площадками
позолоченный

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.