

Разъемы для передачи данных и подключения телекоммуникаций становятся сегодня повсеместно необходимыми. Коммуникационные изделия Gira позволяют оборудовать согласно современным требованиям места подключения к сетям передачи информации. В данном разделе вы найдете описание разнообразных разъемов подключения к информационным, волоконно-оптическим сетям, акустическим системам.

Преимущества
Многообразие и гибкость системотехнических решений для всего ассортимента коммуникационных устройств дает возможность подключения к различным информационным сетям

Ассортимент коммуникационной техники включает в себя и устройства высокого класса: такие, например, как разъем WBT для подключения акустических систем для воспроизведения звука уровня High-End

Благодаря совместимости с различными сериями Gira коммуникационная техника органично вписывается в единую систему электротехнического оборудования

Опорные вставки и пластины совместимы с большим количеством изделий других фирм производителей – например, Radiall, IBM, Reichle de Massari, и т.д.



1



2



3

1
Разъем для подключения акустических систем Gira E2, матовый белый

2
Коаксиальная антennaя розетка TB/радио с дополнительным гнездом для разъема спутникового телевидения Gira E2, матовый белый

3
Телефонная розетка ТАЕ Gira E2, матовый белый

Варианты установки устройств подключения средств связи и вычислительной техники к сетям передачи информации:

Вариант 1
Универсальная накладка в сочетании с различными вставками разъемов подключения к сетям передачи информации, расположенные параллельно или под углом 30° к плоскости накладки

Вариант 2
универсальная накладка для специальных опорных пластин под различные разъемы, выбор которых определяется конструктивными особенностями выбранной серии

Вариант 3
Универсальная накладка, которая устанавливается на вставки и устройства сторонних фирм-производителей, имеющие центральную накладку размером 50 x 50 мм

В качестве четвертого варианта можно рассматривать интеграцию коммутационных элементов System 55 в рамки серии TX_44 посредством промежуточных рамок с откидной крышкой

Ассортимент Gira охватывает широкий спектр способов подключения средств связи и вычислительной техники к сетям передачи информации и отличается разнообразием и гибкостью возможных решений.

Коммуникационная техника

Вставки к коммуникационной технике	320
Телекоммуникационная техника	322
Информационная техника	323
ТВ / Мультимедиа	326
Акустическая техника	327

Необходимые накладки и установочные рамки вы можете найти в разделе о соответствующей серии Gira

Вариант 1



Накладка для вставок с разъемами



Вставка

Вариант 2



Накладка, определяемая серией изделия Gira



Опорная пластина



Разъем

Вариант 3



Универсальная накладка для центральных панелей сторонних фирм



Центральная панель 50 x 50 мм

Артикул

Упаковка,
шт.

Артикул

Упаковка,
шт.

Вставки для накладки с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...



Вставка для гнезд стандарта Modular Jack/Western Technik AMP/Radiall

1-местн.	0052 00	5/5
2-местн. ¹⁾	0053 00	25/25

Подходит для установки гнезд:

AMP 6 контактный Holland 216 000 кат. 3, **0044 00**
 AMP 8 контактный Holland 216005 кат. 3, **0045 00**
 AMP 6 контактный 0216000-1 кат. 3
 AMP 6 контактный 0216005-1 кат. 3
 AMP 6 контактный 1116603-1 для монтажа без инструментов, кат. 3
 AMP 8 контактный 1375117-1 класс Е, экранированный
 AMP 8 контактный 0188650-5 кат. 5е PiMF, экранированный
 AMP 8 контактный 0338038-1 кат. 5е FTP, экранированный
 AMP 8 контактный 1116604-1 для монтажа без инструментов, кат. 5е, неэкранированный
 AMP 8 контактный 1116605-1 класс Е, неэкранированный
 AMP 8 контактный 1339015-1 для монтажа без инструментов, Cat. 5е, экранированный
 AMP 8 контактный 1375055-1 SL кат. 6, неэкранированный
 AMP 8 контактный 1375188-1 SL кат. 6, экранированный
 AMP 6 контактный RJ 11 553 983-1 кат. 3
 AMP 8 контактный RJ 45 5554546-1 кат. 3
 Radiall RJ 12 тип 6P 6C кат. 3, неэкранированный
 Radiall R 280 модель 804 RJ 12 кат. 3, неэкранированный
 Radiall R 280 модель 805 RJ 45 кат. 4, неэкранированный
 Radiall R 280 модель 807 RJ 45 кат. 5, неэкранированный
 Drahtex RJ 45 Jack кат. 5, 6
 3 M Volition LWL Duplex
¹⁾ Второе отверстие можно закрыть.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

Гнезда стандарта Modular Jack **0044 00**,
0045 00 → стр. 324.



Вставка для гнезд стандарта Modular Jack/Western Technik AMP

2-местн. **0039 00** 25/25

Второе отверстие можно закрыть.

Подходит для установки гнезд:
 AMP 8 контактный 555 235-1 кат. 3, неэкранированный
 AMP 6 контактный 1116603-1 для монтажа без инструментов, кат. 3
 AMP 8 контактный 1116515-1 кат. 5е, экранированный **0043 00**
 AMP 8 контактный 1375117-1 класс Е, экранированный
 AMP 8 контактный 0188650-5 кат. 5е PiMF, экранированный
 AMP 8 контактный 0338038-1 кат. 5е FTP, экранированный
 AMP 8 контактный 1116604-1 для монтажа без инструментов, кат. 5е, неэкранированный
 AMP 8 контактный 1116605-1 класс Е, неэкранированный
 AMP 8 контактный 1339015-1 для монтажа без инструментов, кат. 5е, экранированный
 AMP 8 контактный 1375055-1 SL кат. 6, неэкранированный
 AMP 8 контактный 1375188-1 SL кат. 6, экранированный
 Kannegieter BICC Brand Rex Snap-In-Jacks RJ 45
 Krone Inline RJ 45 экранированный/неэкранированный
 AMP 8 контактный 188650-1 кат. 5, экранированный, EMT
 AMP 8 контактный 188650-4 кат. 5, экранированный, EMT
 AMP 8 контактный 338038-3 кат. 5, кабель EMT 110 PIMF
 AMP 8 контактный 188650-3 кат. 5, экранированный
 AMP 8 контактный 188650-1 кат. 5, неэкранированный, для монтажа без инструментов,
 AMP MT RJ LWL Duplex

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...



Вставка для гнезд стандарта Modular Jack/Western Technik Lucent (AT + T)

2-местн. **0058 00** 25/25

Второе отверстие можно закрыть.

Подходит для установки гнезд:
 2 x AT + T M 100, 2 x AT + T M 11 b/C или
 2 x AT + T T 568 B

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...



Вставка для 1-местного модуля IBM freenet (ACS) 100 Ω
Cabling-Cross-Line/Reichle de Massari

1-местн. **0047 00** 25/25

Подходит для двух 1-местных модулей:
 RJ 45, кат. 5, кат. 6, экранированный/неэкранированный,
 LWL E 2000 Kompakt Duplex IBM ACS Fibre,

SC Kompakt Duplex

Только для горизонтального монтажа.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...



Артикул Упаковка, шт.



Вставка для модулей
Telegärtner OCS-System

0088 00 5/5

Подходит для 1-местных, 2-местных или двух 1-местных модулей OCS-Open Cabling System

Подходит только для установки модулей под углом 30° к основанию.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

i 11



Вставка для гнезд
System Thomas & Betts (Nevada)
Western Structured Wiring System/
IBM ACS Mini-C/600 MHz)

0064 00 5/5

Второе отверстие можно закрыть.

Nevada Western Structured Wiring System:

С отдельной клипсой держателем O.M.N.I. (Thomas & Betts Art.-Nr. 025-1099-1BK или IBM Art.-Nr. 58 G 6873), подходит для гнезд:

Standard IDC Jacks

- 009-6-741F-803E, RJ 45, без специальных обозначений
- 009-6-747F-803E, RJ 45, со специальными обозначениями кат. 5 Jacks (с экранированием)
- T&B-Nr. 009-SH-747-C5
- IBM-Nr. 59G 1080 / ACS

Functional IDC Jacks

- 009-6-741L-8, RJ 45 или
- 009-6-741SB-8, RJ 45

Байонетные коаксиальные разъемы

- 005-900-00-00, 005-900-00-20, 005-900-20-00 или 009-7-720-3

Байонетные соединители

- 005-907-04-00 или 009-7-720-7

Соединители для ВОЛС

- 005-706-00-02, 009-7-721-1, 005-765-01-10 или 009-7-721-2

IBM ACS Mini-C/600 MHz:

С отдельной клипсой Mini-C 51 H 7903 (черный), 51 H 7904 (белый) и 51 H 7961 (кремовый), подходит для различных компонент стандарта Mini-C фирм Thomas & Betts или IBM.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

i 11



Вставка для разъема
AMP (ACO)
(розетка для средств связи)

0059 00 25/25

Применяется только с накладкой 0870 ...

Подходит только для установки разъема под углом 30° к основанию. Подходит для установки корпусов с наклонным расположением разъемов AMP/ACO, Part.-No. 966 036-1, также подходит для категории 6, 600 MHz, 622 Mbit/s, Klasse E -DIN 44312-5.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

i 11

Артикул Упаковка, шт.



Вставка для
разъемов ST 2,5 мм
волоконно-оптического кабеля

0732 00 5/5

Подходит для разъемов:

Telegärtner/T-ST арт. J 08011 A 0002, AMP / 501 381-1 REV B 9415/ байонетный разъем, AMP и т.д.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

i 11



Вставка для
дуплексных разъемов SC
волоконно-оптического кабеля

2-местн. 0089 00 25/25

Подходит для разъемов:

Telegärtner/дуплексный разъем T-SC арт. J 08081 A 0002, Telegärtner/дуплексный разъем ST-SC арт. J 08082 A 0003, Telegärtner/дуплексный разъем ST-SC арт. J 08082 A 0002, AMP/проходной разъем SC (AMP) арт. 502776-7, AMP/проходной разъем SC-ST (AMP) арт. 503137-1, AMP и т.д., Amphenol.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

i 11



Вставка для
D-Subminiatur (Mini-D)

0050 00 25/25

Второе отверстие можно закрыть.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

Штекерные разъемы 0021 00, 0022 00,
0023 00 → стр. 325.

i 11



Вставка для двух разъемов
XLR круглого сечения серии D
Speakon-Serie NL 4 MP (Neutrik)

0055 00 25/25

Освобождаемое от заглушки второе отверстие.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

Гнездо разъема XLR серии D 0036 00 → стр. 327.
Штекер разъема XLR серии D 0037 00 → стр. 327.

i 11

Артикул

Упаковка,
шт.

Артикул

Упаковка,
шт.

**Вставка с разъёмами WBT ±
для подключения акустических
систем класса High-End**

0091 00

5/50

Для профессионального подключения проводов акустической системы с сечением до 10 мм² посредством зажима гайками или с использованием штекера с подпружиненными контактами Ø4 мм. Материал: медь OFC с позолотой 24 карата Сопротивление перехода: ≤ 0,1 мΩ при фиксации гайками ≤ 0,15 мΩ при соединении штекерами с подпружиненными контактами

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...



**Вставка гнездового разъема
Scart/Euro-AV**

0093 00

5/5

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...



**Универсальная вставка
с комплектом адаптеров**

0049 00

1/1

Второе отверстие можно закрыть.

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...



Вставка-заглушка

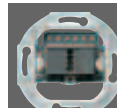
0048 00

25/25

Поциальному запросу может поставляться с отверстиями, например под разъемы Dracod/Draconnect фирмы Drahtex, E 2000 Duplex фирмы Diamond, штекерные разъемы FDDI (FSD/RSD).

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

Телекоммуникационная техника



Розетка TAE

TAE 6 F / N

(1 телефон или 1 дополнительное устройство), черный

1100 10

5/5

TAE 2 x 6 F/NFF

(2 телефона и 1 дополнительное устройство), черный

0032 10

5/5

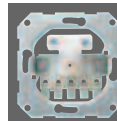
TAE 3 x 6 FN/FN

(1 телефон и 2 дополнительных устройства), черный

0033 10

5/5

Применяются с накладками 0276 .., 0876 ..



Вставка клеммной соединительной розетки

0400 00

5/5

Подключение: клеммы с винтовыми зажимами под сечение одного провода до 2,5 мм²

Применяется с накладкой 0274 ...



**Розетка UAE/IAE (ISDN)-
кат.3, 1-местная,**

1x8 контактная фирмы Rutenbeck

с винтовыми зажимами **0179 00**

5/5

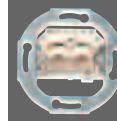
с разъемом LSA-plus **0186 00**

5/5

Розетка UAE/IAE (ISDN) RJ 11/12 и RJ 45, 8-контактная, для 6- и 8-контактных штекеров. 8 контактов и один заземляющий контакт для подключения оконечного устройства.

Применяется с накладками 0270 .., 0284 ...

В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 .. подходит для установки в 0682 ...



**Розетка UAE/IAE (ISDN)-
кат.3, 1-местная,**

1x8 контактная фирмы Rutenbeck

с винтовыми зажимами **0187 00**

5/5

с разъемом LSA-plus **0188 00**

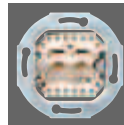
5/5

Розетка UAE/IAE (ISDN) RJ 11/12 и RJ 45, 8-контактная, для 6- и 8-контактных штекеров. 8 контактов и один заземляющий контакт для подключения двух оконечных устройств.

Применяется с накладками 0270 .., 0284 ...

В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 .. подходит для установки в 0682 ...

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



Розетка UAE/IAE (ISDN)-
кат. 3, 2-местная,
2x8 контактная 8/8 (8/8) фирмы
Rutenbeck

с винтовыми зажимами **0190 00** 5/5

с разъемом LSA-plus **0189 00** 5/5

Розетка UAE/IAE (для аналоговых линий, с возможностью подключения двух линий с разными телефонными номерами) RJ 11/12 и RJ 45 8/8 (8/8)

2 x 8 контактная, для 6- и 8-контактных штекеров.

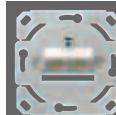
2 x 8 контактов и один заземляющий контакт для подключения двух оконечных устройств.

Применяется с накладками 0270 .., 0284 ...

В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 .. подходит для установки в 0682 ...

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

Информационная техника



Компьютерная розетка фирмы BTR
E-DAT, 8/8 (8), класс Е/кат. 6 Link

с разъемом LSA-plus **0166 00** 5/5

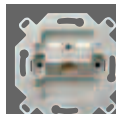
Розетка UAE 8/8 (8) 2 разъема RJ 45 2 x 8 конт. для 6- и 8-контактных штекеров

2 x 8 контактов для подключения двух оконечных устройств. Для винтового крепления.

Для установки в компьютерной сети / Interconnect Class E/250 MHz по ISO/IEC 11801 проект, 2-е издание.

Применяется с накладками 0270 .., 0284 ...

В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 .. подходит для установки в накладку 0682 ...



Компьютерная розетка фирмы
Rutenbeck кат. 5 с экранированием,
1-местн., 1 x 8 контактная

с разъемом LSA-plus **0180 00** 5/5

Розетка UAE 1 разъем RJ 45 1 x 8 конт., для 6- и 8-контактных штекеров.

1 x 8 контактов для подключения оконечного устройства. Для винтового крепления.

Для установки в компьютерных сетях со скоростью передачи до 155 Mbit/s.

Применяется с накладками 0270 .., 0284 ...

В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 .. подходит для установки в накладку 0682 ...



Компьютерная розетка фирмы
Rutenbeck кат. 5 с экранированием,
2-местн., 2 x 8 конт. 5-8/8

с разъемом LSA-plus **0178 00** 1/5

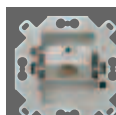
Розетка UAE 5-8/8 2 разъема RJ 45 2 x 8 конт. для 6- и 8-контактных штекеров

2 x 8 контактов для подключения двух оконечных устройств. Для винтового крепления.

Для установки в компьютерных сетях со скоростью передачи до 155 Mbit/s.

Применяется с накладками 0270 .., 0284 ...

В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 .. подходит для установки в накладку 0682 ...



Компьютерная розетка фирмы
Rutenbeck кат. 5e-8 K, с экран.,
1-местн. (специально для монтажа в
кабель-каналах)

с разъемом LSA-plus **0802 00** 5/5

Розетка UAE 1 разъем RJ 45 1 x 8 конт., для 6- и 8-контактных штекеров.

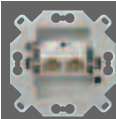
1 x 8 контактов для подключения оконечного устройства. Для винтового крепления.

Для установки в компьютерных сетях со скоростью передачи до 155 Mbit/s.

Применяется с накладками 0270 .., 0284 ...

В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 .. подходит для установки в накладку 0682 ...

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

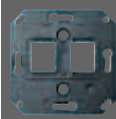


Компьютерная розетка фирмы Rutenbeck кат. 5е-8/8 К с экран., 2-местн. (специально для монтажа в кабель-каналах)

с разъемом LSA-plus **0805 00** 5/5

Розетка UAE 5-8/8 2 разъема RJ 45 2 x 8 конт. для 6- и 8-контактных штекеров
2 x 8 контактов для подключения двух оконечных устройств. Для винтового крепления.
Для установки в компьютерных сетях со скоростью передачи до 155 Mbit/s.

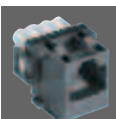
Применяется с накладками 0270 .., 0284 ..
В комбинации с накладкой 0270 .., или 0284 ..
подходит для установки в накладку 0682 ...



Опорная пластина Modular Jack/Western Technik для установки гнезд стандарта Modular Jack AMP/Radiall

0191 00 5/50

Только для винтового крепления.
Подходит для установки гнезд:
AMP 6 контактный Holland 216 000 кат. 3, **0044 00**
AMP 8 контактный Holland 216005 кат. 3, **0045 00**
AMP 6 контактный 0216000-1 кат. 3
AMP 6 контактный 0216005-1 кат. 3
AMP 6 контактный 1116603-1 для монтажа без инструментов, кат. 3
AMP 8 контактный 1375117-1 класс Е, экранированный
AMP 8 контактный 0188650-5 кат. 5e PiMF, экранированный
AMP 8 контактный 0338038-1 кат. 5e FTP, экранированный
AMP 8 контактный 1116604-1 для монтажа без инструментов, кат. 5e, неэкранированный
AMP 8 контактный 1116605-1 класс Е, неэкранированный
AMP 8 контактный 1339015-1 для монтажа без инструментов, кат. 5e, экранированный
AMP 8 контактный 1375055-1 SL кат. 6, неэкранированный
AMP 8 контактный 1375188-1 SL кат. 6, экранированный
Radiall RJ 12 тип 6P 6C кат. 3, неэкранированный
Radiall R 280 модель 804 RJ 12 кат. 3, неэкранированный
Radiall R 280 модель 805 RJ 45 кат. 4, неэкранированный
Radiall R 280 модель 807 RJ 45 кат. 5, неэкранированный
Применяется с накладками 0662 .., 0663 ...
Гнезда стандарта Modular Jack 0044 00, 0045 00 → стр. 324.



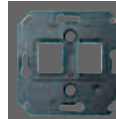
Гнездо стандарта Modular Jack/Western Technik AMP

6-конт. AMP Holland арт. 216000 **0044 00** 25/25

8-конт. AMP Holland арт. 216005 **0045 00** 25/25

Для проводов сечением от 0,12 мм² до 0,35 мм².
Может инсталлироваться в накладку 0870 .. в комбинации со вставкой 0052 00, 0053 00 → стр. 320.
Применяется с накладками 0662 .., 0663 .. в комбинации с опорной пластиной 0191 00 → стр. 324.

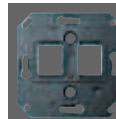
Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



Опорная пластины стандарта Modular Jack/Western Technik для установки гнезд стандарта Radiall

1121 00 5/50

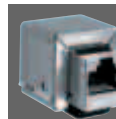
Только для винтового крепления.
Подходит для установки гнезд:
MOD 6 контактный, MOD 8 контактный
MOD/MOD 6 контактный, MOD/MOD 8 контактный
MOD/MOD 6, 8 контактный, Radiall
Применяется с накладками 0662 .., 0663 ...



Опорная пластина стандарта Modular Jack/Western Technik для установки гнезд стандарта Modular Jack AMP

0192 00 5/50

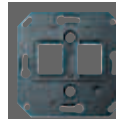
Только для винтового крепления.
Подходит для установки гнезд:
AMP 8 контактный 555235-1 кат. 3, неэкранированный
AMP 6 контактный 1116603-1 для монтажа без инструментов, кат. 3
AMP 8 контактный 1116515-1 кат. 5e, экранированный **0043 00**
AMP 8 контактный 1375117-1 класс Е, экранированный
AMP 8 контактный 0188650-5 кат. 5e PiMF, экранированный
AMP 8 контактный 0338038-1 кат. 5e FTP, экранированный
AMP 8 контактный 1116604-1 для монтажа без инструментов, кат. 5e, неэкранированный
AMP 8 контактный 1116605-1 класс Е, неэкранированный
AMP 8 контактный 1339015-1 для монтажа без инструментов, кат. 5e, экранированный
AMP 8 контактный 1375055-1 SL кат. 6, неэкранированный
AMP 8 контактный 1375188-1 SL кат. 6, экранированный Kannegieter BICC Brand Rex Snap-In-Jacks RJ 45
AMP 8 контактный 188650-1 кат. 5, экранированный, EMT
AMP 8 контактный 188650-4 кат. 5, экранированный, EMT
AMP 8 контактный 338038-3 кат. 5, кабель EMT 110 PIMF
AMP 8 контактный 188650-3 кат. 5, экранированный
AMP 8 контактный 186605-1 кат. 5, неэкранированный, для монтажа без инструментов
AMP MT-RJ LWL Duplex
Применяется с накладками 0662 .., 0663 ...
Гнездо стандарта Modular Jack 0043 00 → стр. 324.



Гнездо стандарта Modular Jack/Western Technik AMP, экранированное, кат. 5

8-конт. AMP арт. 1116515 **0043 00** 5/5

Для проводов AWG от 22, 24.
Может инсталлироваться в накладку 0870 .. в комбинации со вставкой 0039 00 → стр. 320.
Применяется с накладками 0662 .., 0663 .. в комбинации с опорной пластиной 0192 00 → стр. 324.



Опорная пластина Modular Jack/Western Technik для установки гнезд стандарта Modular Lucent (AT + T)

0194 00 5/50

Только для винтового крепления.
Подходит для установки гнезд: 2 x AT + T M 11 B/C или для 2 x AT + T T 568 B.
Применяется с накладками 0662 .., 0663 ...

Артикул Упаковка, шт.



**Опорная пластина
Modular Jack/ Western Technik
для установки гнезд стандарта
Modular Jack Krone**

0193 00 5/50

Только для винтового крепления.

Подходит для установки гнезд:

Krone RJ 45 T568A/B (6540 1 100-..) кат. 5, неэкранированный

Krone RJ 45 T568A/B (6540 1154-..) кат. 5, экранированный

Применяется с накладками 0662 .., 0663 ...



**Опорная пластина
Modular Jack/ Western Technik
для установки гнезд стандарта
Modular Jack Alcatel**

0196 00 1/1

Только для винтового крепления.

Подходит для установки гнезд Alcatel Epsilon Connector:

ACS-410.010 кат. 5 UTP, ACS-410.020 кат. 5 FTP

ACS-410030 кат. 5 STP, ACS-420.010 класс E UTP

ACS-420.020 класс E FTP, ACS-430.030 класс E STP

Применяется с накладками 0662 .., 0663 ...



**Опорная пластина
Modular Jack/ Western Technik
для установки гнезд стандарта
Modular Jack ITT Canon и Panduit**

0197 00 5/50

Только для винтового крепления.

Подходит для установки гнезд:

ITT Canon: MK2 808, MK3

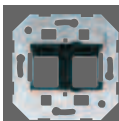
и всех гнезд типа "Jack" данной товарной линейки.

Panduit: разъемы типа "Jack" товарной линейки MINI-COM, такие как

CJS 588 кат. 5 экранированный, CJ 588 BL кат. 5,

неэкранированный

Применяется с накладками 0662 .., 0663 ...



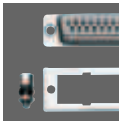
**Опорная пластина
Modular Jack/ Western Technik
для установки гнезд стандарта
Modular Jack AVAYA**

0198 00 5/50

Только для винтового крепления. Только для монтажа в подоконных каналах, вследствие чего обои не повреждаются.

Подходит для установки гнезд AVAYA MPS100E-246

Применяется с накладкой System 55 0663 .. → стр. 37.



**Штекерный разъем
D-Subminiatur (Mini-D)**

разъем на 9 гнезд **0021 00** 25/25
разъем на 15 гнезд **0022 00** 5/5
разъем на 25 гнезд **0023 00** 5/5

С монтажной пластиной и фиксирующими винтами M3, например, для **разъемов V 24 (RS 232)**.

Подключение: луженая гильза (0,6 мм² макс.).

Материал контактов: никель с позолотой.

Применяется с накладкой 0278 ...

Может инсталлироваться в накладку 0870 .. в комбинации с вставкой 0050 00 → стр. 321.

Артикул Упаковка, шт.



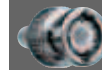
Гнездо разъема BNC для кабеля сети передачи данных Ø от 6 до 6,15 мм

75 Ω

0025 00

5/5

Применяется с накладкой 0277 ...



Штекер разъема BNC с позолоченным внутренним выводом

75 Ω

0026 00

5/5

Применяется с накладкой 0277 ...

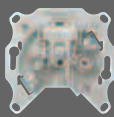
Артикул

Упаковка,
шт.

Артикул

Упаковка,
шт.

ТВ / Мультимедиа

Антенная розетка оконечная
(Hirschmann EDU 04 F)

0046 00

5/5

Применяется в качестве оконечной розетки. Ослабление сигнала при подключении 5 дБ. Для использования в индивидуальных и коллективных антенных системах, кабельных и спутниковых домашних сетях для установки на концах линий. Диапазон частот, передаваемых обоими разъемами, от 4 до 2400 МГц. Кроме телевизионного сигнала на разъем может поступать питающее напряжение пост. тока (макс. 24 В/500 мА) для усилителя спутниковой антенны.

Применяется с накладкой 0869 ...

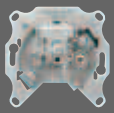
Антенная розетка оконечная
(Hirschmann FS 302 F)

0937 00

5/5

С 3 разъемами применяется в качестве оконечной розетки. Ослабление сигнала при подключении 1,5 - 2 дБ. Для использования в индивидуальных антенных системах. Устанавливается после распределителя или на конце линии. Разъем для декодера спутникового телевидения выполнен в виде гнезда F-типа. Кроме телевизионного сигнала на разъем может поступать питающее напряжение пост. тока (макс. 24 В/500 мА) для усилителя спутниковой антенны.

Применяется с накладкой 0869 ...

Антенная розетка оконечная
(Hirschmann GEDU 10)

0041 00

5/5

Нагрузочный резистор R 77¹⁾

0040 00

25/25

Может применяться в качестве проходной или оконечной розетки. Ослабление сигнала при подключении - 10 дБ, ослабление сигнала при ретрансляции - 2,5 дБ.

Для установки в коллективные антенные системы на участках магистральной линии с несколькими розетками. Подходит для использования в районных сетях, системах кабельного и спутникового телевидения. Диапазон частот, передаваемых обоими разъемами, от 4 до 2400 МГц. При использовании нагрузочного резистора R77 может использоваться как оконечная розетка.

¹⁾ Применяется для исключения отражения сигнала.

Устанавливается в последнюю антеннную розетку линии.

Применяется с накладкой 0869 ...

Антенная розетка оконечная
(Hirschmann GEDU 15)

0042 00

5/5

Применяется в качестве проходной розетки.

Ослабление сигнала при подключении - 15 дБ, ослабление сигнала при ретрансляции - 1,0 дБ.

Для установки в коллективные антенные системы с большим количеством розеток (с древовидной топологией). Подходит для использования в районных сетях, системах кабельного и спутникового телевидения. Диапазон частот, передаваемых обоими разъемами, от 4 до 2400 МГц.

Применяется с накладкой 0869 ...

Артикул Упаковка, шт.

Артикул Упаковка, шт.

Акустическая техника



Розетка для подключения стереофонической акустической системы

1109 10 5/5

Для профессионального подключения проводов акустических систем с сечением до 6 мм².

Разъемы, расположенные с лицевой стороны:

- Быстрое подключение благодаря применению подпружиненных клемм
- Обозначение полярности разным цветом

Разъемы с тыльной стороны:

- Подключение при помощи винтовых зажимов
- Возможно подключение как гибких, так и жестких проводов
- Большой размер клеммного отсека под провод
- Маркировка полярности подключаемых проводов

Применяется с накладками 0276 .., 0876 ..



Вставка с разъёмами WBT ± для подключения акустических систем класса High-End

0091 00 5/50

Для профессионального подключения проводов акустической системы с сечением до 10 мм² посредством зажима гайками или с использованием штекера с подпружиненными контактами Ø4 мм.

Материал: медь OFC с позолотой 24 карата

Сопротивление перехода: ≤ 0,1 мΩ при фиксации гайками
≤ 0,15 мΩ при соединении штекерами с подпружиненными контактами

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники 0870 ...

i 11



Гнездо разъема BNC для кабеля сети передачи данных Ø от 6 до 6,15 мм

75 Ω **0025 00** 5/5

Применяется с накладкой 0277 ...



Штекер разъема BNC с позолоченным внутренним выводом

75 Ω **0026 00** 5/5

Применяется с накладкой 0277 ...



Гнездо разъема XLR серии "D" с фланцем

Фланцевый гнездовой разъем 3-конт., серия "D" **0036 00** 25/25

С выводами для соединения пайкой проводов сечением до 2,5 мм². Симметричной конструкции.

Применяется с накладкой System 55 0265 ..

Может инсталлироваться в накладку 0870 .. в комбинации со вставкой 0055 00 → стр. 321.



Штекер разъема XLR серии "D" с фланцем

"Фланцевый штекерный разъем 3-конт., серия "D" **0037 00** 5/5

С выводами для соединения пайкой проводов сечением до 2,5 мм². Симметричной конструкции.

Применяется с накладкой System 55 0265 ..

Может инсталлироваться в накладку 0870 .. в комбинации со вставкой 0055 00 → стр. 321.