

ARINC 600



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Спецификация рабочих характеристик и материала	3
Следующее поколение ARINC 600:	
Введение	4
Техническая информация	5
Форма заказа	6
Чертеж. Размер корпуса 3.	7
ARINC 600:	
Форма заказа	8
Габаритные чертежи, размер 1, вилка и соединитель	9
Габаритные чертежи, размер 2, вилка и соединитель	10
Габаритные чертежи, размер 3, вилка и соединитель	11
Размещение вставок, размер 1 (A/B) (C)	12
Размещение вставок, размер 2 и 3 (A/B)	13
Размещение вставок, размер 2 и 3 (C)	14
Сочетание размещения вставок, размер 1	15
Сочетание размещения вставок, размер 2	16-18
Сочетание размещения вставок, размер 3	19-21
Модификаторы монтажа.	22-24
Позиции поляризации	25-27
Установочное отверстие в панели.	28
Контакты:	
Данные по контактам, обжимным контактам, штырям печатной платы	29
Данные по контактам, защитным крышкам, приемопередатчикам	30
Обжимные наконечники контактов и розетки	31
Форма заказа. Кожухи.	32

ВВЕДЕНИЕ

Соединители ARINC 600 являются признанными соединителями для стоек и панелей для использования в области авиации. ARINC 600 является последующим вариантом ARINC 404 для многих новых конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры. По сравнению с ARINC 404, ARINC 600 обладает контактами с более низкой силой сопряжения, увеличенным числом контактов и извлекаемой, плавающей системой сцепления шпонками

Широкий выбор продукции Amphenol отвечает большинству требований наших заказчиков. На этапе проектирования инженеры отдела продаж компании Amphenol начинают работу с вами по выбору разъема из линейки нашей стандартной продукции или по координации проектирования разъема специализированного применения. Соединители для стоек и панелей Amphenol ARINC 600 отвечают всем соответствующим спецификациям разъема ARINC 600

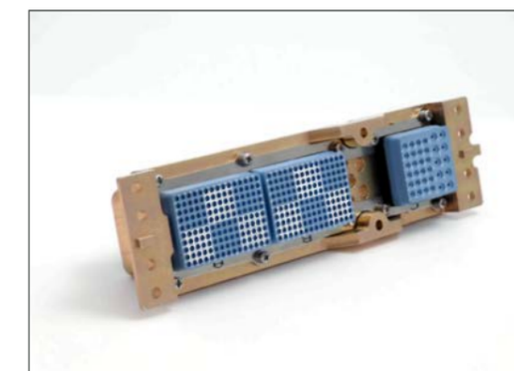
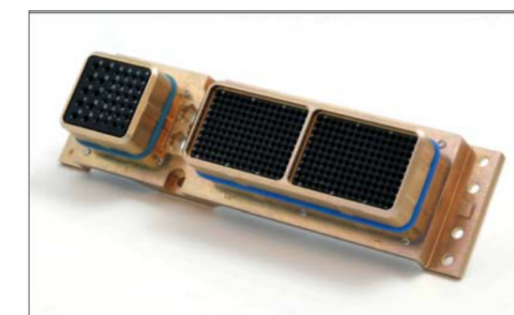
Соединители Amphenol ARINC 600 обладают:

- Контактными с низким усилием вставки
- Климатическое и неклиматическое исполнение
- Точки сцепления шпонками, извлекаемые спереди
- Сменные вставки для размера 22 и силовых контактов
- До 800 позиций контактов размера 22 в одном разъеме
- Штыревые, коаксиальные, силовые контакты, контакты печатных плат, а также контакты для монтажа накруткой
- Волноводные соединения



Разъемы Amphenol серии "A" отвечают спецификациям ARINC 600 и используют штепсельные контакты, изготавливаемые в соответствии с MIL-C-39029B

СПЕЦИФИКАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	
Напряжение, выдерживаемое диэлектриком (DWV):	1500 В ср-квдр. 500 В ср-квдр. на расстоянии 50 000 футов (15 240 м)
Длительный номинальный ток контакта:	Размер 22 - 5,0 А; Размер 20 - 7,5 А; Размер 16 - 13,0 А; Размер 12 - 23,0 А
Сопротивление в контакте:	
Размер 22:	8,0 мОм, начальное (макс.) 11,0 мОм, условное (макс.)
Размер 20:	7,0 мОм, начальное (макс.) 8,5 мОм, условное (макс.)
Размер 16:	3,5 мОм, начальное (макс.) 5,0 мОм, условное (макс.)
Размер 12:	2,0 мОм, начальное (макс.) 2,5 мОм, условное (макс.)
Сопротивление изоляции: 5,0 ГОм при 500 В пост. тока	
Усилие включения/размыкания:	Размер корпуса 1 - не более 27 фунтов (120 Н) Размер корпуса 2 - не более 60 фунтов (267 Н) Размер корпуса 3 - не более 105 фунтов (467 Н)
Срок службы:	Не менее 500 циклов - сцепление и расцепление
Диапазон температур:	от 65°C (-86° F) до +125°C (+275° F)
Стойкость к погружению в жидкость (только класс А):	(1) Гидравлическая жидкость согласно MIL-H-5606 (2) Смазочное масло (синтетическое) согласно MIL-L-23699 (3) смесь 1:3 изопропилового спирта и уайтспирита согласно FED SPECS TT-I-735 и TT-T-291 соответственно
Вибрация:	MIL-STD-1344, метод 2005 1, значение условия E: случайная - 16 4G минимальное значение степени серьезности: 8 часов для каждого из 3 взаимно перпендикулярных плоскостей при электрической нагрузке 100 мА. Без видимых повреждений, поломок, трещин или ослабления деталей, без разрывов, превышающих 1 мкс
Удароустойчивость	MIL-STD-1344, метод 2004 1, условие испытания А: Три удара в каждом направлении вдоль каждой из 3 взаимно перпендикулярных осей. Без видимых повреждений, поломок, трещин или ослабления деталей, без разрывов, превышающих 1 мкс



МАТЕРИАЛЫ		
ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА
Корпус и кожух	Алюминиевый сплав или композит	"Химическое никелирование, химическая пленка (Mil-C-5541, класс 3), химическая пленка RoHS (MIL-DTL-5541, тип II, класс 3) OD хромат, жезь, золото, цинк, никель, желтый кадмий или никелевый фторполимер (Duralon)"
Крепежные изделия и шпонки поляризации	Нержавеющая сталь или медный сплав	Пассивирование или никелирование
Вставки	Термореактивный материал или термопластик	---
	Алюминиевый сплав	То же, что и корпус
Прокладочные кольца и торцовое уплотнение	Фторсиликоновый эластомер	---
Пружина EMI	Медный сплав	Никелирование, золото
Уплотнение корпуса	Фторсиликоновый эластомер	---
Контакты	Медный сплав	Золото поверх никеля, погружение в припой доступно для соответствия требованиям RoHS и не только (доступно селективное покрытие благородным металлом рабочей части контакта печатной платы)

*прочие покрытия доступны по запросу

Технология штампованных и формованных контактов следующего поколения ARINC 600 Amphenol Canada. Розетки размером 22 теперь доступны в штампованных и формованных конструкциях для печатных плат и совместимых типов.



Следующее поколение изделия ARINC 600 может заменить ваши стандартные вставки и контакты на вставки рациональной конструкции. Это обеспечит экономию затрат и 25% уменьшение в весе

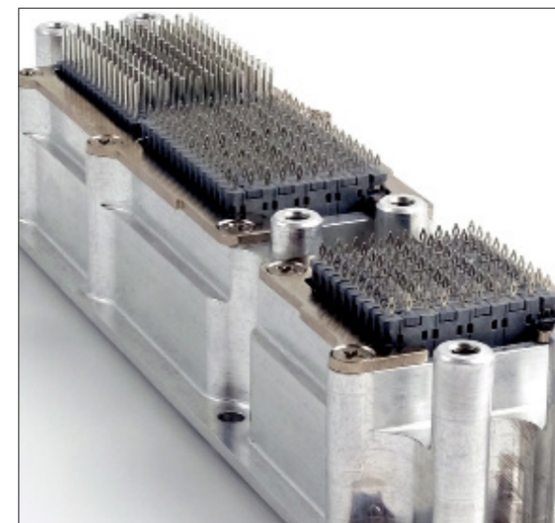
Данные вставки и контакты полностью испытаны и соответствуют всем спецификациям ARINC 600 и RoHS. Контакты выполнены штамповкой и формовкой с использованием технологии накладного формования. Контакты полностью взаимозаменяемы и сочленяемы со всеми существующими контактами размера 22. Более подробную информацию можно получить в Amphenol Canada.

ИЗДЕЛИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- высокоскоростным
- компактным
- долговечным
- бюджетным
- фильтрованным

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

Дополнительную информацию по изготовлению заказных изделий можно получить в Amphenol Canada



СВОЙСТВА

- Сочленяемость со всеми существующими вилками
- 24% уменьшение веса
- Экономичность
- Высокоточные штампованные и формованные контакты размером 22 с селективным покрытием благородным металлом рабочей части
- Доступны штыревые контакты печатных плат, запрессованные штыревые контакты
- Опрессованные печатные вставки для эксплуатации во влажных средах и для предотвращения возможного затекания припоя
- Контакты, извлекаемые сзади, рядами по 10
- Взаимозаменяемые вставки с существующими корпусами
- Аналогичные электрические характеристики стандартного исполнения
- Соответствует RoHS
- Патент США #9,362,638

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус: Алюминиевый сплав согласно SAE QQA
- Обшивка корпуса: Никель, желтый иридит или химическая пленка
- Контакт: Медный сплав с высокими рабочими характеристиками с гальваническим золочением толщиной 50 мкдюймов в районе соединения. Доступны луженые контакты с опциональным золочением
- Изолятор: Термопластичные опрессованные штыревые линейки

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Температурный диапазон: от -65°C до +125°C
- Допуск по высокой температуре: не менее 1000 ч при 125°C
- Рабочая температура: 270°C для 10 с волны припоя 260°C для 2 мин паровой фазы
- Солевой туман: согласно MIL-STD-1344, метод 1001, условие В
- Влажность: согласно MIL-STD-1344, метод 1002 1, тип II

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение, выдерживаемое диэлектриком: Уровень моря-1500 В ср-квадр., 15000 м: 500 В ср-квадр.
- Номинальное напряжение: не более 500 В ср-квадр.; 125 В ср-квадр. на высоте 15000 м
- Сопротивление изоляции: не менее 5,0 ГВт при 500 В пост. тока
- Номинальный ток контакта размера 22: 5,0 А пост. тока, непрерывный
- Сопротивление в контакте: согласно MIL-STD-1344, метод 3004 -1

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| <p>Промышленность</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навигация/радиолокация • Системы управления двигателем • Авиационные конструкции и посадочные устройства • Системы развлечения на борту самолета (IFE) | <p>Вооруженные силы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системы тактического назначения/обеспечения боевого применения • Распределение и контроль электроэнергии • Системы вооружения • Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования • Радиолокация • Системы управления двигателем • Авиационные конструкции и посадочные устройства |
|---|--|



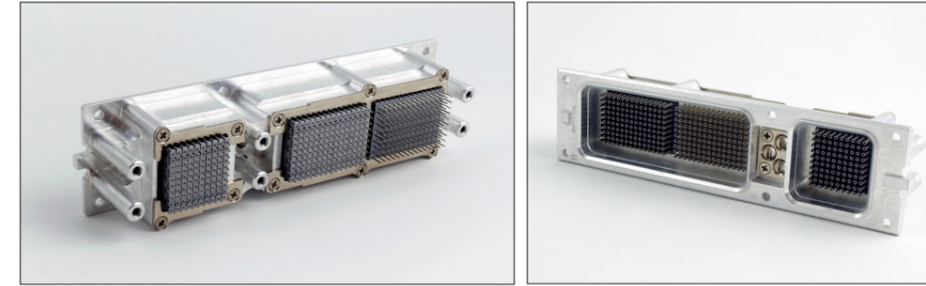
КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Соединитель Модификатор монтажа стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	L	3	313	4	00	01	NGX

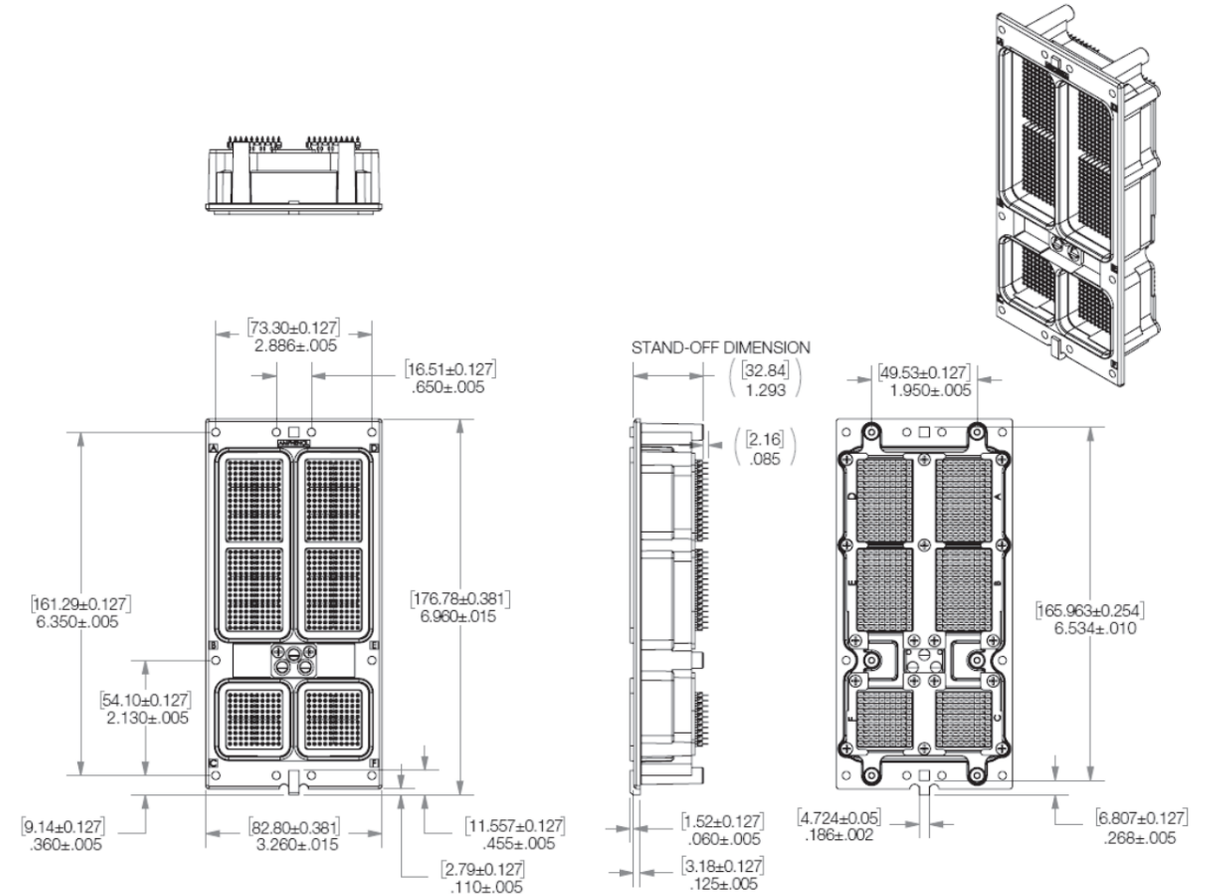


ПУНКТЫ	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
1. СЕРИЯ РАЗЪЕМА	A	ARINC 600
2. КЛАСС	L	Штыревой контакт печатной платы
	M	Контакты штыревые печатной платы, извлекаемые сзади, обжимные (обычно радиочастотные или питания)
3. РАЗМЕР КОРПУСА	1	Макс. число контактов - 160
	2	Макс. число контактов - 400
	3	Макс. число контактов - 800
4. СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК, СТР. 15-21	СТР. 15-21	Номер обозначения схемы соединителя соответствует общему количеству контактов на схеме, включая волноводы. Более подробно о возможных сочетаниях вставок можно узнать в Amphenol Canada Corporation. См. стр. 15-21.
5. ТИП КОРПУСА	4	Розетка
	5	Соединитель со встроенными стойками
Используется с запрессованными исполнениями, но также может использоваться со штыревыми контактами печатной платы.		
6. МОНТАЖ РАЗЪЕМА, СТР. 22-24	СТР. 22-24	См. таблицы на стр. 22-24. О наличии других модификаций уточнять у производителя.
7. ПОЗИЦИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ, СТР. 25-27	СТР. 25-27	Поляризационные ключи не установлены, но поставляются вместе с соединителем, см. стр. 25-27.
8. ВИД КОНТАКТОВ	NGX	ШТЫРЬ S&F
	NGA	ШТЫРЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ 0,250", ВКЛЮЧЕНЫ ВСЕ КОНТАКТЫ, КРОМЕ РАДИОЧАСТОТНЫХ
	NGB	ШТЫРЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ 0,375", ВКЛЮЧЕНЫ ВСЕ КОНТАКТЫ, КРОМЕ РАДИОЧАСТОТНЫХ
	Для опций G и T требуется корпус типа '5 со встроенными стойками 1	
	NGG	Запрессованный 0,040" (1,02 мм) - ЗОЛОТО, ВКЛЮЧЕНЫ ВСЕ КОНТАКТЫ, КРОМЕ РАДИОЧАСТОТНЫХ
NGT	Запрессованный 0,040" (1,02 мм) - ОЛОВО, ВКЛЮЧЕНЫ ВСЕ КОНТАКТЫ, КРОМЕ РАДИОЧАСТОТНЫХ	

РОЗЕТКА



Установочное отверстие в панели см. стр. 28



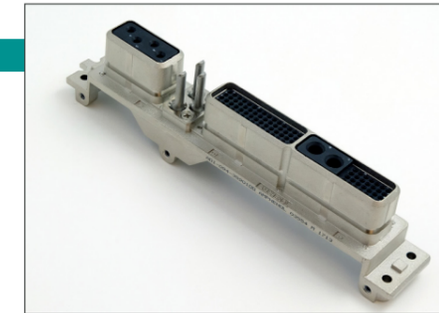
КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	01	00

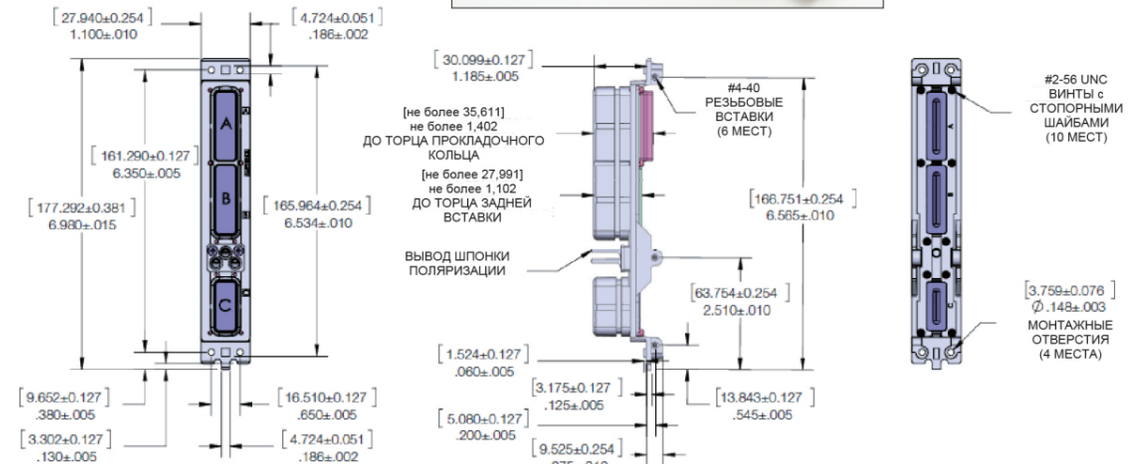
ПУНКТЫ	ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
1. СЕРИЯ РАЗЪЕМА	A	ARINC 600
2. КЛАСС	D	Неклиматические (извлекаемые сзади штыревые контакты)
	E	Климатические, RoHS (извлекаемые сзади штыревые контакты) h
	F	Неклиматические (извлекаемые спереди паяные контакты с выводом под накрутку № 22, все остальные извлекаемые сзади контакты)
	C	То же, что и в пункте "E", без уплотнительных колец на стороне вилки
	S	Климатические (уплотнительное кольцо используется для уплотнения области между корпусом соединителя и изоляторами) с извлекаемыми штыревыми контактами
	Y	Все позиции, извлекаемые спереди (кроме коаксиальных/триаксиальных)
	J	Все позиции, извлекаемые спереди (все размеры)
3. РАЗМЕР КОРПУСА, СТР. 9-11	1	Макс. число контактов - 160
	2	Макс. число контактов - 400
	3	Макс. число контактов - 800
4. СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК, СТР. 15-21	СТР. 15-21	Номер обозначения схемы соединителя соответствует общему количеству контактов на схеме, включая волноводы. Более подробно о возможных сочетаниях вставок можно узнать в Amphenol Canada Corporation. См. стр. 15-21.
5. ТИП КОРПУСА	3	Вилка (сторона стойки)
	4	Розетка (сторона коробки)
6. МОНТАЖ РАЗЪЕМА, СТР. 22-24	СТР. 22-24	См. таблицы на стр. 22-24. О наличии других модификаций уточнять у производителя.
7. ПОЗИЦИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ, СТР. 25-27	СТР. 25-27	Поляризационные ключи не установлены, но поставляются вместе с соединителем, см. стр. 25-27.

8. ВИД КОНТАКТОВ	ОПИСАНИЕ
OO	Извлекаемые сзади штыревые сигнальные и силовые контакты с соединителем (если применимо)
FO	Контакты без соединителя (FO не указывается на соединителе)
SA	Извлекаемые спереди 0,025 (0,63) D x 0,150 (3,81) контакты с выводом под пайку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель
SB	Извлекаемые спереди 0,025 (0,63) D x 0,250 (6,35) контакты с выводом под пайку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель
SC	Извлекаемые спереди 0,025 (0,63) D x 0,375 (9,53) контакты с выводом под пайку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель
SD	Извлекаемые спереди 0,025 (0,63) D x 0,500 (12,7) контакты с выводом под пайку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель
WA	Извлекаемые спереди 0,025 (0,63) Sq x 0,250 (6,35) контакты с выводом под накрутку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель
WB	Извлекаемые спереди 0,025 (0,63) Sq x 0,375 (9,53) (2 накрутки) контакты с выводом под накрутку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель
WC	Извлекаемые спереди 0,025 (0,63) Sq x 0,500 (12,7) (3 накрутки) контакты с выводом под накрутку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель
WD	Извлекаемые спереди 0,025 (0,64) Sq x 0,641 (16,28) (3 накрутки) контакты с выводом под накрутку и штыревые контакты, извлекаемые сзади силовые контакты (если применимо), поставляются установленным в соединитель

ЗАГЛУШКА



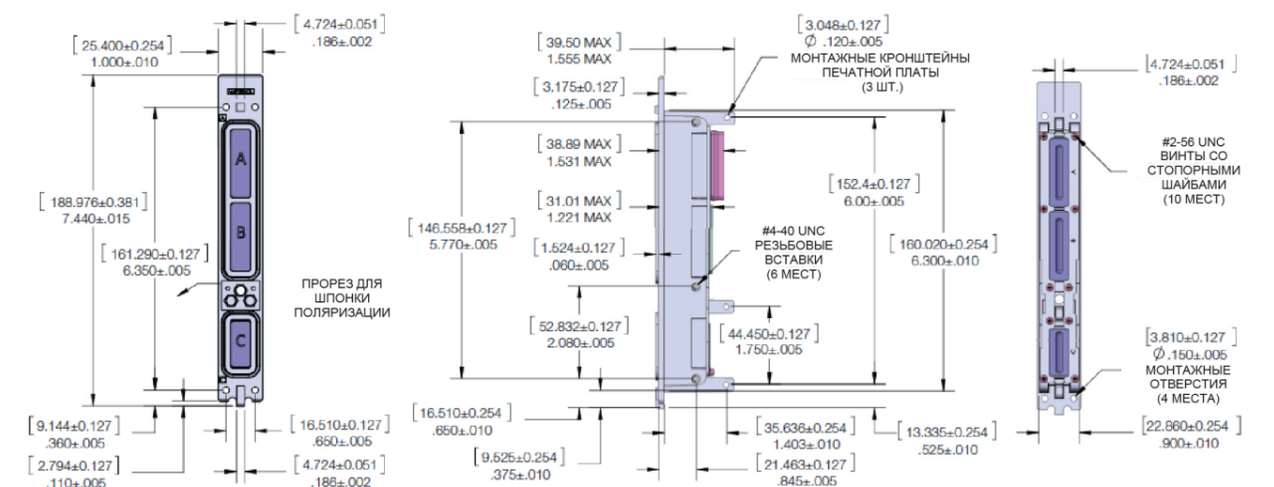
Установочное отверстие в панели см. стр. 28



РОЗЕТКА



Установочное отверстие в панели см. стр. 28

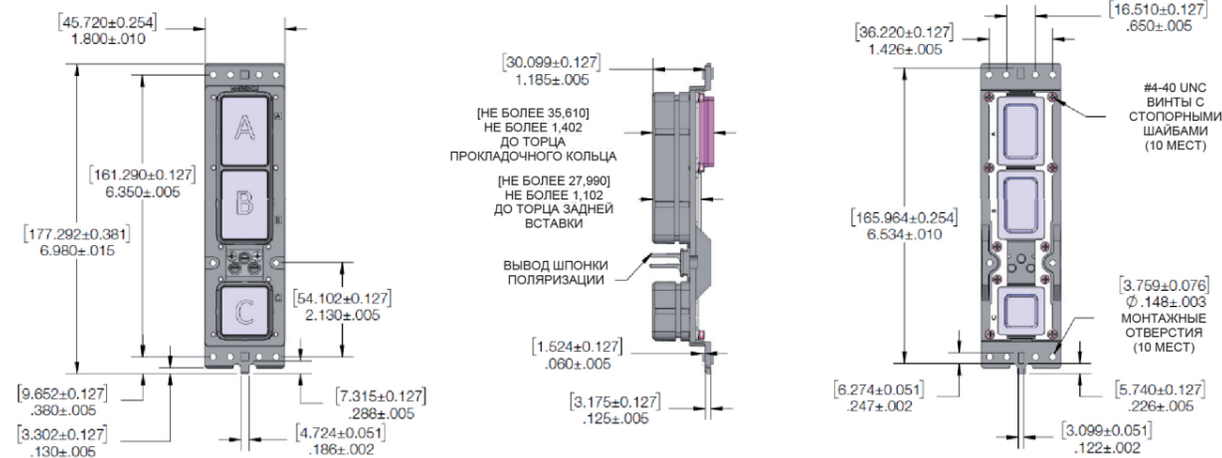


* Указывает на область, на которой выполняется красочное тиснение названия "AMPHENOL", номер по каталогу и код даты согласно 9-5788-3. Размеры указаны в дюймах (мм). Все размеры приведены только для справки.

ВИЛКА



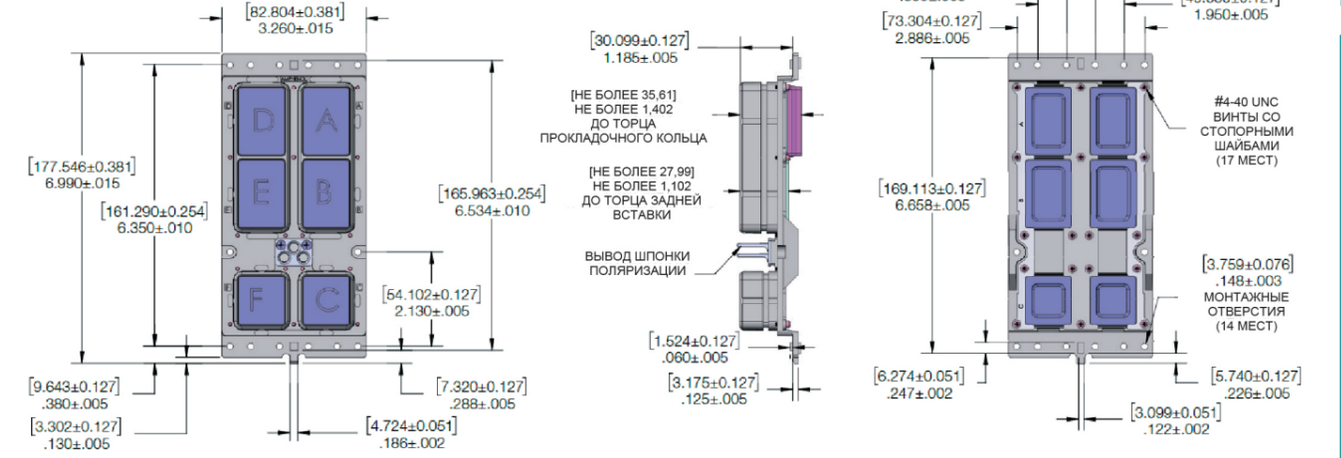
Установочное отверстие в панели см. стр. 28



ВИЛКА



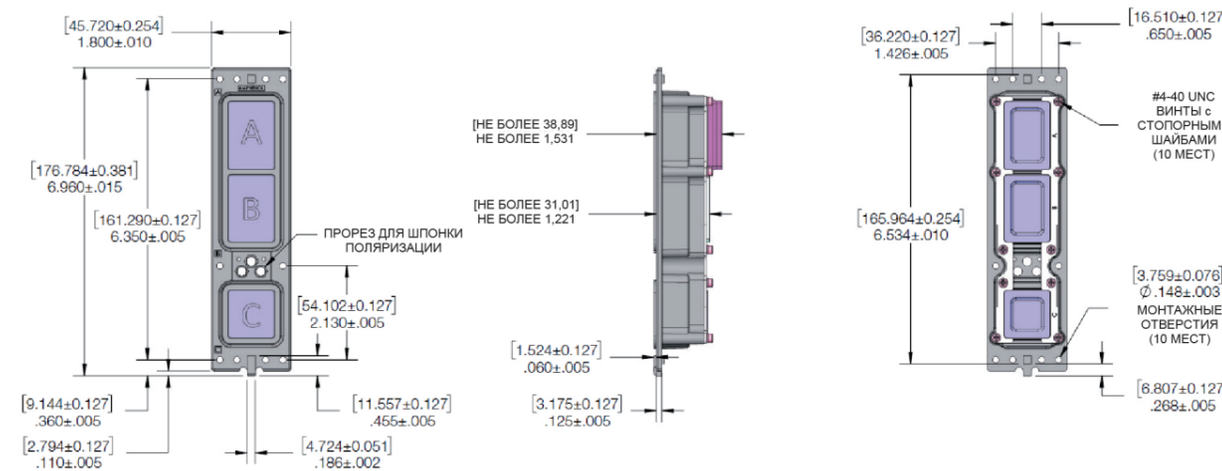
Установочное отверстие в панели см. стр. 28



РОЗЕТКА



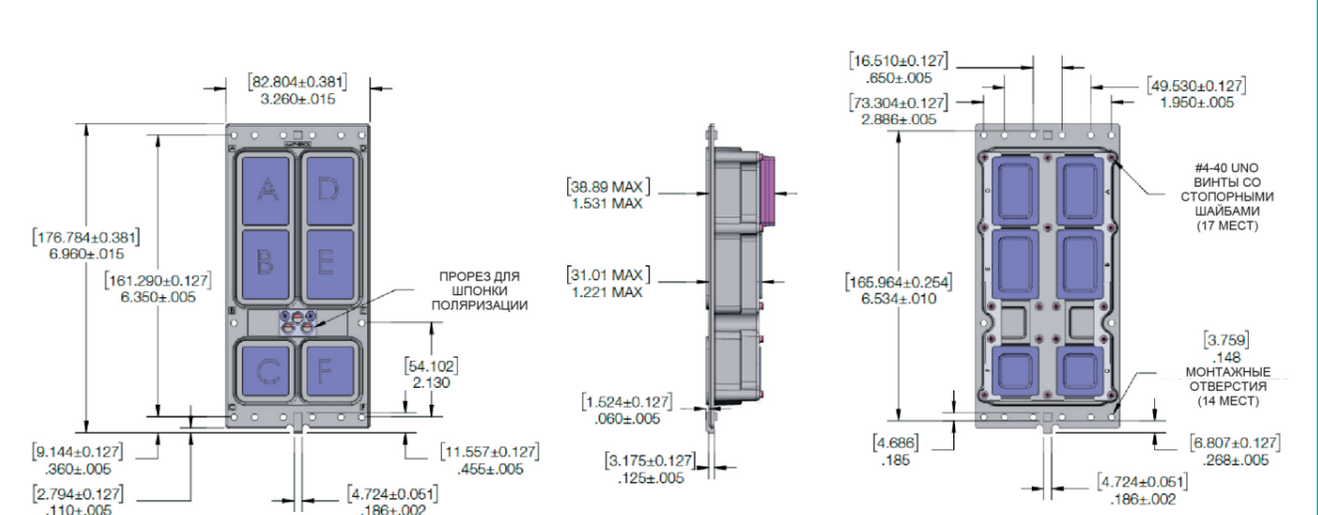
Установочное отверстие в панели см. стр. 28



РОЗЕТКА



Установочное отверстие в панели см. стр. 28



* Указывает на область, на которой выполняется красочное тиснение названия "AMPHENOL", номер по каталогу и код даты согласно 9-5788-3. Размеры указаны в дюймах (мм). Все размеры приведены только для справки.

* Указывает на область, на которой выполняется красочное тиснение названия "AMPHENOL", номер по каталогу и код даты согласно 9-5788-3. Размеры указаны в дюймах (мм). Все размеры приведены только для справки.

Размер 1 Сигнальный (A/B)

(0) ЗАГОТОВКА	(4) 4Q4	(4) 4C4 4T4	(8) 8	(20) 20	(30) 30C2 30T2
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер
	4 8 Q	4 8 C, T	8 12	20 16	28 22 2 8 C, T
(32) 32	(42) 42	(60) 60			
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер			
8 16 24 20	42 20	60 22			

Размер 1, силовой (C)

(0) DUMMY	(3) 3Q3	(4) 4	(5) 5C2 5T2	(6) 6	(12) 12F12
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Size
	3 8 Q	4 12	2 16 1 12 2 5 C, T	6 12	12 16 F
(17) 17	(22) 22	(30) 30	(40) 40		
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер		
3 12 14 20	6 16 16 20	30 20	40 22		

C COAX **T** TWINAX OR TRIAX **F** FIBER **Q** QUADRIX

Примечание: Вставки взаимозаменяемы между контактами Coax, Twinax, и Triax

(0) ЗАГОТОВКА	(2) 2C2 2T2	(4) 4C4 4T4	(10) 10C10 10T10	(11) 11Q11	(17) 17CF5
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер
	2 1 C, T	4 1 C, T	10 8 C, T	11 8 Q	12 12 5 16 F
(18) 18Q6	(18) 18C8 18T8	(20) 20F12Q8	(24) 24	(28) 28C8 28T8	(35) 35
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер
12 16 6 8 Q	10 16 8 8 C, T	12 16 F 8 8 Q	24 12	10 22 10 16 8 8 C, T	35 16
(36) 36F36	(49) 47C2 47T2	(60) 60	(71) 71C1 71T1	(72) 68Q4	(82) 82C12 82T12
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер
36 16 F	47 20 2 8 C, T	60 20	70 22 1 1 C, T	62 22 6 16 4 8 Q	70 16 12 8 C, T
(110) 110	(120) 120C2 120T2	(120) 120Q2	(121) 121	(126) 126	(150) 150
КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер	КОЛ-ВО Размер
100 22 5 20 5 12	118 22 2 8 C, T	118 22 2 1 Q	110 22 6 20 5 16	120 22 6 16	150 22

C COAX **T** TWINAX OR TRIAX **F** FIBER **Q** QUADRIX

Примечание: Вставки взаимозаменяемы между контактами Coax, Twinax, и Triax

600
ARINC

(0) ЗАГОТОВКА	(6) 6Q6	(6) 6C6 6T6	(10) 10C4Q1 10T4Q1	(12) 12F5C2 12F5T2	(13) 11Q2
КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
Размер	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер
	6 8 Q	6 8 C, T	5 20 4 8 C, T 1 8 Q	1 16 4 12 2 8 C, T 5 16 F	4 20 3 16 4 12 2 5 Q
(13) 13C2 13T2	(15) 11C4 11T4	(16) 16	(17) 17F12C2 17F12T2	(18) 18C4Q2 18T4Q2	(20) 20F12
КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
Размер	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер
4 20 3 16 4 12 2 5 C, T	11 16 4 8 C, T	16 12	3 16 2 8 C, T 12 16 F	10 22 2 12 4 12 C, T 2 8 Q	4 20 4 12 12 16 F
(24) 24C4 24T4	(24) 24F24	(24) 24	(24) 24Q4	(25) 25	(28) 28
КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
Размер	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер
20 20 4 8 C, T	24 16 F	12 22 12 12	20 20 4 8 Q	25 16	14 22 14 12
(34) 34	(59) 59	(64) 62C2 62T2	(70) 68Q2	(85) 85	(100) 100
КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
Размер	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер
24 20 10 16	50 22 5 16 4 12	60 22 2 16 2 8 C, T	68 22 2 8 Q	80 22 4 20 1 16	100 22

C COAX **T** TWINAX OR TRIAX **F** FIBER **Q** QUADRAX

Примечание: Вставки взаимозаменяемы между контактами Coax, Twinax, и Triax

КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	01	00

РАЗМЕР 1 ARINC 600				
№ КОНТАКТОВ	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	ПОЗИЦИЯ ВСТАВКИ В КОРПУСЕ		
		A	B	C
5	005	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	5C2
30	030Q	28Q2	МАКЕТ	МАКЕТ
35	035	30T2	МАКЕТ	5C2
48	048Q	4Q4	4Q4	40
60	060	ПУСТОЙ	60	ПУСТОЙ
60	A060	60	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ
60	C060	60	МАКЕТ	МАКЕТ
65	065	ПУСТОЙ	60	5C2
65	065A	МАКЕТ	60	5C2
65	A065	60	МАКЕТ	5C2
65	065B	МАКЕТ	60	5C2
65	065Q	60	МАКЕТ	5Q2
65	B065	30T2	30T2	5C2
70	070	МАКЕТ	30T2	40
70	A070Q	ПУСТОЙ	28Q2	40
90	090Q	60	28Q2	МАКЕТ
94	094	30T2	60	4
95	095	60	30T2	5C2
95	095Q	60	28Q2	5C2
95	095A	30T2	60	5C2
95	A095Q	60	28Q2	3Q2
100	100	30T2	30T2	40
100	100A	60	МАКЕТ	40
112	112T	60	30T2	22
120	120	60	60	ПУСТОЙ
120	A120	60	60	МАКЕТ
124	124	60	60	4
125	125	60	60	5C2
130	130	60	30T2	40
160	160	60	60	40



600
ARINC

РАЗМЕР 2 ARINC 600				
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе		
		A	B	C
11	011Q	11Q11	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ
13	013	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	13C2
17	017	2C2	2C2	13C2
20	020	МАКЕТ	МАКЕТ	20F12
20	020F	МАКЕТ	МАКЕТ	20F12
24	024	МАКЕТ	11Q11	11Q2
24	024Q	МАКЕТ	11Q11	13C2
26	26	10C10	10C10	6C6
28	028Q	11Q11	11Q11	6Q6
28	A028Q	МАКЕТ	4C4	20Q4
30	030F	МАКЕТ	18T8	12F5C2
33	033	10T10	10T10	13C2
33	033Q	11Q11	11Q11	13C2
33	033QT	10T10	10T10	11Q2
33	A033Q	11Q11	11Q11	11Q2
34	034Q	11Q11	10T10	11Q2
35	035	МАКЕТ	11Q11	20Q4
39	039QF	11Q11	11Q11	17F12Q2
40	040F	МАКЕТ	28T8	12F5C2
45	045Q	11Q11	ЗАГОТОВКА	34
54	054QF	20F12Q8	ЗАГОТОВКА	34
56	056A	28T8	28T8	МАКЕТ
59	059	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	59
60	060	60	МАКЕТ	МАКЕТ
60	A060	24	24	12 заказной
65	065Q	11Q11	11Q11	41Q2
66	066	МАКЕТ	60	6T6
67	067Q	121	10Q10	6Q6
68	068Q	121	11Q11	6Q6
69	069	28T8	28T8	13C2
69	069QC	МАКЕТ	10Q6C4	59
69	A069	10T10	МАКЕТ	59
70	070Q	11Q11	МАКЕТ	59
70	070T	4C4	4C4	62T2
71	071	ПУСТОЙ	71C1	1
71	A071	71C1	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ
73	073	МАКЕТ	60	13C2
74	074Q	4C4	11Q11	59
75	75C	60	2C2	13C2
76	076Q	10T10	60	6Q6
79	079	10T10	10T10	59
81	081	11T11	11T11	59
81	081Q	11Q11	11Q11	59
82	082	24	24	34
84	084	МАКЕТ	71C1	13C2
84	084QT	11Q11	11Q11	62T2
85	085	ВОЛНА	71C1	13C2
85	085B	W1	71C1	13C2
85	A085	71C1	ВОЛНА	13C2
86	086	C2	71C1	13C2
86	086Q	11Q11	11Q11	62Q2
86	86M	2C2	71C1	13C2
88	088QC	71C1	4C4	11Q2
92	092Q	11Q11	11Q11	68Q2
93	093	4C4	4C4	85
94	094	60	МАКЕТ	34
94	094A	10T10	71C1	13C2
95	095F	36F36	МАКЕТ	59
95	95F	МАКЕТ	36F36	59
96	096A	68Q4	11Q11	13C2

РАЗМЕР 2 ARINC 600				
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе		
		A	B	C
96	096Q	МАКЕТ	11Q11	85
96	096QF	11QF11	Заготовка	85
98	098	4C4	35	59
99	099CF	50	36F36	13C2
100	100	МАКЕТ	ПУСТОЙ	100
105	105	10T10	10T10	85
105	A105	71C1	ЗАГОТОВКА	59
105	105F	11Q11	60	34
107	107Q	11Q11	11Q11	85
111	111Q	МАКЕТ	11Q11	100
111	111QC	68Q4	11Q11	32C2
112	112	24	24	64T2
112	112Q	24	24	62Q2
115	115Q	4C4	11Q11	100
115	115	150	2C2	13C2
116	116QF	20F12Q8	11Q11	85
116	A116QF	11Q11	A20F12Q8	85
118	118	24	60	34
119	119	60	МАКЕТ	59
120	120	МАКЕТ	120T2	МАКЕТ
121	121	МАКЕТ	121	МАКЕТ
122	122Q	11Q11	11Q11	100
123	A123	4C4	60	59
123	123	60	4C4	59
124	124Q	28	28	68Q2
124	124	МАКЕТ	24	100
126	126Q	24	68Q4	34
127	127Q	МАКЕТ	121	6Q6
128	128	4C4	24	100
130	130Q	10T10	118Q2	МАКЕТ
131	131FQ	20F12T8	11Q11	100
131	131Q	121	4C4	6Q6
131	131QC	11Q11	118Q2	МАКЕТ
131	131	121	10T10	МАКЕТ
133	133Q	МАКЕТ	118Q2	13C2
133	A133	120T2	МАКЕТ	13C2
133	133	МАКЕТ	120T2	13C2
134	134Q	35	35	68Q2
135	135Q	118Q2	2C2	13C2
137	137A	4C4	120T2	13C2
137	137B	120T2	4C4	13C2
137	137D	4C4	120T2	13C2
137	137E	4C4	120C2	13C2
137	137Q	121	10Q10	6Q6
137	137	121	10T10	6T6
138	138	11Q11	6Q6	121
138	138CF	121	МАКЕТ	17F12Q2
138	138Q	11Q11	121	6Q6
138	A138Q	121	11Q11	6Q6
138	B138Q	121A	4C4	11Q2/13Q2
140	140	110	24	6Q6
141	141FQ	20F12Q8	121	МАКЕТ
141	T141	120T2	10T10	13C2
142	142	71C1	71C1	ПУСТОЙ
143	143	24	60	59
143	A143	120T2	10T10	13C2
143	143Q	11Q11	118Q2	12F5C2
143	A143Q	118Q2	10T10	13C2
143	B143Q	118Q2	10T10	11Q2
144	144Q	118Q2	11Q11	13C2

РАЗМЕР 2 ARINC 600				
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе		
		A	B	C
144	144QT	11Q11	120T2	11Q2
144	C144Q	11Q11	120Q2	11Q2
145	145Q	МАКЕТ	118Q2	25
148	148A	24	24	100
148	148	71C1	18T8	59
152	152Q	24	28T8	100
153	153TF	20F12T8	120T2	13C2
154	154	60	60	34
155	155	71C1	71C1	13C2
156	156Q	11Q11	120Q2	25
156	156Q	150	МАКЕТ	6Q6
156	A156	28T8	28T8	100
156	B156	150	МАКЕТ	6T6
156	B156Q	150	МАКЕТ	6Q6
158	158M	2C2	71C1A	85
158	158T	110	24	24T4
161	161Q	150	ПУСТОЙ	11Q2
162	162CF	121	24	17F12Q2
163	163A	150	МАКЕТ	13C2
163	163B	МАКЕТ	150	13C2
163	A163	150	ПУСТОЙ	13C2
163	163QF	36F36	121	6Q6
163	163	ПУСТОЙ	150	13C2
164	164	150	ВОЛНА	13C2
164	A164	ВОЛНА	150	13C2
165	165M	150	2C2	13C2
165	165Q	11Q11	118Q2	34
165	165Q	150	2C2	13Q2
165	165R	150	2C2	13Q2
165	A165	2C2	150	13C2
165	165	150	2C2	13C2
167	167	4C4	150	13C2
167	167	150	4C4	13C2
167	167C	4C4	150	13C2
167	167Q	150	11Q11	6T6
167	167QC	4C4	150	11Q2
167	A167Q	11Q11	150	6Q6
167	B167Q	150	11Q11	6Q6
168	168Q	150	18Q8	МАКЕТ
170	170	35	35	100
171	171	ВОЛНА	71C1	100
173	173A	10T10	150	13C2
173	173QF	17C12F5	150	6Q6
173	173	150	10T10	13C2
174	174	150	24	МАКЕТ
174	174Q	150	11Q11	13C2
174	A174Q	МАКЕТ	150	20Q4
174	B174Q	150	11Q11	11Q2
174	C174Q	11Q11	150	11Q2
174	D174Q	11Q11	150	13C2
174	E174Q	10Q10	150	11T2
174	F174Q	11Q11	150	11T2
174	T174	МАКЕТ	150	24T4
174	T174Q	150	18T8	6Q6
174	174C	11C11	150	13W2
175	175	150	МАКЕТ	25
178	178QF	150	11Q11	17F12Q2
187	187	121	60	6T6
184	B184	24	60	100
184	184	150	МАКЕТ	34

РАЗМЕР 2 ARINC 600				
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе		
		A	B	C
188	188	150	4C4	34
191	191T	28T8	150	13C2
194	194F	150	24	20F12
194	A194Q	10Q10	150	34
194	194Q	150	10Q10	34
195	195Q	150	11Q11	34
195	A195Q	11Q11	150	34
195	B195QF	20F12Q8	150	25
198	198Q	150	24	20Q4
199	199FC	150	36F36	13C2
199	C199Q	71C1A	118Q2	12F5C2
200	200Q	11Q11	121	68Q2
201	201CF	17F5	150	34
202	202	150	18T8	34
202	202Q	71C1A	118Q2	12F5C2
205	205A	120T2	МАКЕТ	85
205	205	71C1	121	13C2
208	208	150	24	34
209	209A	4C4	120T2	85
209	209Q	150	35	20Q4
209	C209Q	4C4	118Q2	85
209	A209	ПУСТОЙ	150	59
209	B209	150	МАКЕТ	59
209	A209Q	150	11Q11	46Q2
209	209	МАКЕТ	150	59
213	213	150	4C4	59
215	215Q	11Q11	120T2	85
215	215	121	60	34
218	218	110	49T2	59
219	219	150	10T10	59
220	220	110	110	МАКЕТ
220	A220	150	60	10
220	220B	60	60	100
220	220Q	11Q11	150	59
223	223	150	60	13C2
223	223FQ	150	11Q11	62F12
225	225QF	20F12Q8	118Q2	85
225	225Q	11Q11	150	62Q2
229	229QF	20F12T8	150	59
231	231Q	11Q11	150	68Q2
231	231	10T10	121	100
232	232Q	11Q11	121	100
234	A234	71C1	150	13C2
234	B234M	71C1A	150	13C2
234	234	150	71C1	13C2
235	235	150	МАКЕТ	85
237	237A	150	28T8	59
238	238F	18T8	120T2	100
242	242	121	121	МАКЕТ
242	242A	71C1	71C1	100
242	242B	121	121	ПУСТОЙ
244	244	150	60	34
244	244A	60	150	34
245	245F	150	36F36	59
245	245Q	150	10T10	85
245	245T	10T10	150	85
245	A245Q	10Q10	150	85
246	246Q	150	11Q11	85
246	246	120T2	120T2	6T6
248	248	121	121	6T6

РАЗМЕР 2 ARINC 600					РАЗМЕР 2 ARINC 600				
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе			№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе		
		A	B	C			A	B	C
248	248K	121	121	6T6	294	294C	150	120T2	24T4
250	250	ПУСТОЙ	150	100	295	295	150	121	24T4
250	250A	150	МАКЕТ	100	295	295Q	150	121	20Q4
253	253C	120C2	120C2	11Q2	300	300	150	150	МАКЕТ
253	253Q	120T2	120T2	11Q2	300	B300	150	150	ПУСТОЙ
253	A253Q	120T2	118Q2	11Q2	301	301	121	121	59
253	253	120T2	120T2	13C2	304	A304	120T2	150	34
254	254F	150	4C4	100	304	304	150	120T2	34
255	255Q	121	121	11Q2	305	305	150	121	34
260	260	150	10T10	100	306	306	150	150	6T6
261	261Q	150	11Q11	100	310	310	60	150	100
262	262F	121	121	20F12	310	310A	150	60	100
262	262Q	150	12F4	100	312	312F	150	150	12F5C2
263	263T	28T8	150	85	313	313C	150	150	13C2
264	264Q	118Q2	118Q2	24T4	313	313Q	150	150	11Q2
264	A264Q	118Q2	118Q2	20Q4	313	A313Q	150	150	11WQ2
266	266	150	110	6P6	313	313	150	150	13C2
268	268FQ	150	18T8	100	317	317TF	150	150	17F12T2
270	270FQ	20F12T8	150	100	321	321	150	71C1	100
271	271F	150	36F36	85	324	324F	150	150	24F4
271	A271	121	150	Макет	324	324Q	150	150	20Q4
274	A274	150	24	100	324	A324Q	150	150	20Q4
274	274A	120T2	120T2	34	324	324	150	150	24T4
274	274	24	150	100	325	325Q	118Q2	118Q2	85
276	276	121	121	34	327	327	121	121	85
267	267	150	104	13C2	329	329	120T2	150	59
277	277FQ	110	150	17F12Q2	329	A329	150	120T2	59
277	277Q	150	121	6Q6	330	330	150	121	59
282	282	126	150	6Q6	334	334	150	150	34
283	283C	120C2	150	13C2	338	338F	150	120F2	68F2
283	283Q	150	118Q2	11Q2	338	338Q	150	118Q2	68Q2
283	283QF	150	121	12F5Q2	340	340	120T2	120T2	100
283	A283	120T2	150	13C2	342	342	121	121	100
283	B283	150	118Q2	13C2	357	357	150	150	57
283	283	150	120T2	13C2	359	359	150	150	59
284	284	150	121	13C2	368	368Q	150	150	68Q2
284	284Q	150	121	11Q2	370	370	150	120T2	100
284	A284	121	150	13C2	371	371A	121	150	100
285	285	150	35	100	371	371	150	121	100
288	288TF	121	150	17F12T2	385	385	150	150	85
290	290Q	121	121	46Q2	400	400	150	150	100
291	291	71C1A	120T2	100					
294	294	150	110	34					
294	A294Q	150	120T2	20Q4					

РАЗМЕР 3 ARINC 600							
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе					
		A	B	C	D	E	F
21	021	4C4	4C4	13C2	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	-
26	026	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	13C2	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	13C2
50	050	4C4	4C4	МАКЕТ	4C4	4C4	34
56	056Q	11Q11	11Q11	6Q6	11Q11	11Q11	6Q6
66	066Q	11Q11	11Q11	11Q2	11Q11	11Q11	11Q2
70	070	11W11	11W11	13C2	11W11	11W11	13C2
103	103	11W11	11W11	МАКЕТ	11W11	11W11	59
113	113	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	100	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	13C2
113	A113	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	13C2	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	100
114	114	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ
121	121	121	МАКЕТ	ПУСТОЙ	МАКЕТ	МАКЕТ	ПУСТОЙ
137	137A	4C4	120T2	13C2	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ
156	156Q	МАКЕТ	10T10	25	11Q11	10T10	100
162	162	11W11	11W11	59	11W11	11W11	59
164	164QC	150	4C4	6Q6	ЗАГОТОВКА	4C4	ЗАГОТОВКА
168	168QC	150	4C4	6Q6	4C4	4C4	ЗАГОТОВКА
168	168Q	11Q11	11Q11	100	11Q11	11Q11	20Q4
172	172	6M6	24	12	6M6	24	100
172	172Q	150	ЗАГОТОВКА	6Q6	10Q10	ЗАГОТОВКА	6Q6
178	178F	4C4	120T2	17F12Q2	4C4	120T2	11Q2
190	190QT	10T10	10T10	6T6	10T10	118Q2	34
192	192	24	24	100	ЗАГОТОВКА	10T10	34
207	207Q	11Q11	11Q11	МАКЕТ	11Q11	150	20Q4
209	209Q	11Q11	11Q11	11Q2	11Q11	150	11Q2
214	214Q	11Q11	11Q11	85	11Q11	11Q11	85
219	219	28T8	28T8	13C2	28T8	МАКЕТ	МАКЕТ
222	222	11Q11	МАКЕТ	100	11Q11	МАКЕТ	100
222	222CT	6M6	10T10	85	11M3	10T10	100
225	225Q	11Q11	150	62Q2			
231	231	121	10T10	100	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ
242	242CT	8C8	120T2	85	13C5	10T10	6T6
246	246Q	11Q11	11Q11	68Q2	60	60	34
259	259Q	4C4	120T2	МАКЕТ	4C4	120T2	11Q2
261	261C	4C4	120T2	МАКЕТ	4C4	120T2	13C2
261	261QC	4C4	120T2	пустое поле	4C4	120T2	11Q2
264	264Q	118Q2	120	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ	ПУСТОЙ
268	268C	10C10	10C10	6C6	121	121	заготовка
269	269M	2C2	2C2	13C2	2C2	150	100
270	270QT	4C4	120T2	11Q2	4C4	120T2	11Q2
271	271C	4C4	4C4	13C2	ПУСТОЙ	150	100
271	271M	2C2	2C2	13C2	4C4	150	100
272	272	4C4	4C4	13C2	121	150	100
272	272QT	4C4	120T2	11Q2	4C4	120T2	13C2
272	272CT	8C8	83C3	85	13C5	19C3	64T2
274	274Q	4C4	120T2	11Q2	4C4	120T2	11Q2
274	B274	4C4	120T2	13C2	4C4	120T2	13C2
274	274	4C4	120T2	11Q2	4C4	120T2	11Q2
278	278QF	4C4	118Q2	17F12Q2	4C4	118Q2	13W2
280	280QF	36F36	36F36	11Q2	36F36	150	11Q2
284	284	71C1	71C1	ПУСТОЙ	71C1	71C1	ПУСТОЙ
293	293QF	11T11	20F12Q8	25	120C2	17C12F5	100
296	296QT	11T11	11T11	11Q2	11T11	150	100
296	A296	24	24	100	24	24	100
307	307Q	110	11Q11	6Q6	24	150	6Q6
308	308	60	60	34	60	60	34
310	310	71C1	71C1	13C2	71C1	71C1	13C2
313	313A	150	МАКЕТ	13C2	150	МАКЕТ	МАКЕТ
322	322Q	150	11Q11	54	11Q11	11Q11	85

↓

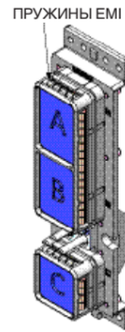
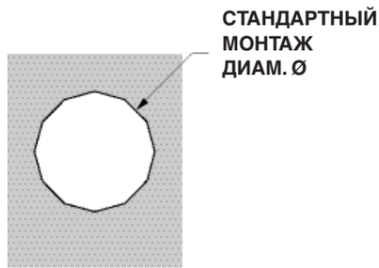
РАЗМЕР 3 ARINC 600							
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе					
		A	B	C	D	E	F
326	326	ПУСТОЙ	150	13C2	ПУСТОЙ	150	13C2
327	327Q	150	11Q11	6C6	30T10	30T10	100
328	328QC	150	11Q11	6C6	150	11Q11	МАКЕТ
328	328Q	126	150	11Q2	11Q11	11Q11	11Q2
330	330M	2C2	2C2	13C2	150	150	13C2
330	A330	150	150	13C2	2C2	2C2	13C2
333	333	150	10T10	11Q2	150	10T10	МАКЕТ
360	360	150	150	34	10T10	10T10	6T6
362	362Q	150	150	34	11Q11	10T10	6Q6
362	Q362	11Q11	11Q11	6C6	150	150	34
368	368QF	11Q11	11Q11	100	11QF11	150	85
387	387Q	11Q11	11Q11	6Q6	150	150	59
387	387	24	24	34	150	121	34
394	394QF	36F36	36F36	11Q2	150	150	11Q2
404	404	150	10T10	11Q2	150	11Q11	68Q2
405	405QT	150	11T11	11Q2	150	11Q11	68Q2
410	410	60	10T10	6T6	150	150	34
421	421	4C4	4C4	13C2	150	150	100
422	422	150	28T8	11Q2	150	11Q11	68Q2
428	428QC	150	11Q11	6C6	150	11Q11	100
440	440	60	100	100	60	60	100
444	444	150	121	13C2	150	10T10	МАКЕТ
450	450	150	150	6W6	121	10T10	13C2
450	450A	150	150	ПУСТОЙ	121	ПУСТОЙ	13C2
454	454	150	150	МАКЕТ	121	МАКЕТ	13C2
454	454Q	126	150	11Q2	150	11Q11	6Q6
460	460	121	МАКЕТ	59	121	МАКЕТ	59
468	468	150	71C1	13C2	150	71C1	13C2
470	470	150	ПУСТОЙ	85	150	ПУСТОЙ	85
476	476	150	150	13C2	ПУСТОЙ	150	13C2
486	486	10T10	121	100	121	121	13C2
487	487Q	11Q11	150	13C2	150	150	13C2
490	490F	150	36F	59	150	36F	59
494	494	121	120T2	6T6	121	120T2	6T6
496	496	121	121	6T6	121	121	6T6
502	502	60	24	59	150	150	59
508	508QF	36F36	150	11Q2	150	150	11Q2
510	510	121	121	13C2	121	121	13C2
510	510A	МАКЕТ	150	100	10T10	150	100
536	536F	150	18T8	100	150	18T8	100
537	537	4C4	120T2	100	150	150	13C2
537	A537	150	150	13C2	4C4	120T2	100
537	537A	121	24	100	121	71C1	100
543	543	121	121	ПУСТОЙ	121	121	59
546	546Q	11Q11	150	85	150	150	МАКЕТ
546	A546Q	11Q11	150	85	150	150	ПУСТОЙ
552	552	121	121	34	121	121	34
554	554	121	150	6P6	121	150	6P6
554	554B	121	150	6T6	150	121	6T6
556	556	150	28	100	150	28	100
559	559	10T10	120T2	100	150	120T2	59
570	570QF	150	118Q2	17F12Q2	150	118Q2	13W2
574	574QF	150	118Q2	17F12Q2	150	118Q2	17F12Q2
585	585	150	150	25	150	10T10	100
596	596	121	110	100	121	110	34
600	600	150	150	ПУСТОЙ	150	150	ПУСТОЙ
602	602	121	121	59	121	121	59
608	608	150	24	100	150	150	34
608	A608	150	150	34	150	24	100
608	B608	120T2	150	34	120T2	150	34

↓

РАЗМЕР 3 ARINC 600							
№ контактов	СОЧЕТАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ВСТАВОК	Позиция вставки в корпусе					
		A	B	C	D	E	F
612	612Q	150	150	6Q6	150	150	6Q6
613	613	150	150	МАКЕТ	150	150	13C2
618	618Q	150	150	100	150	МАКЕТ	68Q2
619	619Q	150	150	11Q2	150	150	6T6
619	A619Q	150	150	6Q6	150	150	13C2
620	620Q	11Q11	150	59	150	150	100
620	620	150	60	100	150	60	100
626	626	150	150	13C2	150	150	13C2
626	626	150	150	13C2	150	150	13C2
626	626Q	150	150	11Q2	150	150	11Q2
630	630QF	150	150	13C2	150	150	17F12Q2
631	631	10T10	150	100	121	150	100
633	633T	150	150	100	150	24	59
636	636QT	150	150	18T4Q2	150	150	18T4Q2
638	638Q	150	118Q2	34	150	150	34
645	645	121	24	100	150	150	100
646	646QF	150	150	100	11QF11	150	85
646	646Q	11Q11	150	85	150	150	62Q2
648	648	150	150	24	150	150	24
652	652QF	150	150	12F5C2	118Q2	118Q2	100
653	653	150	150	13C2	120T2	120T2	100
664	664QT	150	150	59	150	150	5QT2
665	A665T	150	150	59	150	150	6T6
665	665T	150	150	6T6	150	150	59
668	668	150	150	34	150	150	34
670	670Q	121	150	62Q2	121	150	62Q2
671	671Q	11Q11	150	85	150	150	85
674	674Q	150	150	6Q6	150	150	68Q2
675	675	150	150	16	150	150	59
678	678T	150	150	100	150	28T8	100
680	680	120T2	120T2	100	120T2	120T2	100
693	693	150	150	59	150	150	34
699	699	150	120T2	100	150	120T2	59
700	700	150	150	МАКЕТ	150	150	100
710	710Q	150	118Q2	85	150	118Q2	85
710	710	150	120T2	85	150	120T2	85
712	712	150	150	12F5C2	150	150	100
713	713	150	150	100	150	150	13C2
713	A713	150	150	13C2	150	150	100
713	713A	150	150	100	150	150	11Q2
718	718	150	150	59	150	150	59
734	734	150	150	100	150	150	34
740	740	150	120T2	100	150	120T2	100
740	740Q	150	150	68Q2	150	150	68Q2
742	742	121	150	100	121	150	100
742	742B	121	150	100	150	121	100
756	756	150	150	100	150	121	85
759	759	150	150	59	150	150	100
767	767	150	150	85	150	150	85
770	770	150	150	85	150	150	85
770	770Q	150	150	100	150	150	68Q2
784	784	150	150	84	150	150	100
785	785	150	150	100	150	150	85
800	800	150	150	100	150	150	100

КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	01	00	A0



СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ

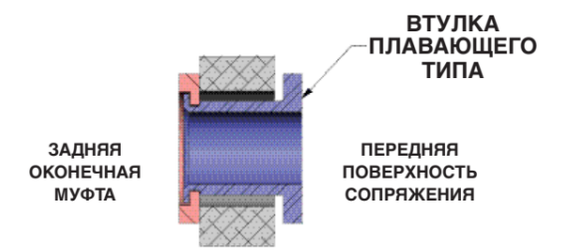
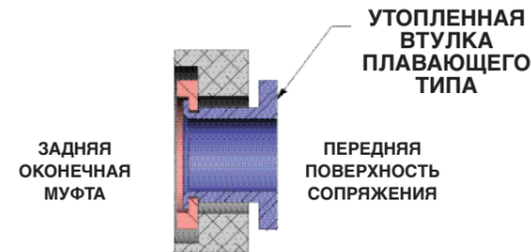
Кол-во сквозных отверстий	Расположение отверстия	Диам. Ø дюймы (мм)	Характеристики	(МОДИФИКАТОР МОНТАЖА) ПОКРЫТИЕ, № ДЕТАЛИ						
				Химическая конверсия Класс 3	Химическая конверсия Класс 1A	RoHS Соответствует Химическая конверсия	Химический никель	Желтый кадмий	Оливково-серый	Никель-ПТФЭ/Durmalon™
		0.148 (3.76)	3 наконечника сняты (P-P 1, только розетка)	00	90	R0	89	70	DO	NA
				02	95	R2	91	72	DB	ND
4	A	0.165 (4.19)		1A	2H	R9	AJ	12	DJ	NK
(МОДИФИКАТОР МОНТАЖА) СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ С ПРУЖИНАМИ EMI (ТОЛЬКО ВИЛКА)										
VCE	B	0.148 (3.76)	ПРУЖИНА EMI	20	2J	RA	17	19	DK	NL

МОНТАЖ. РИСУНОК РАСПОЛОЖЕНИЯ



КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	01	00



ПЛАВАЮЩИЙ МОНТАЖ

Размеры корпуса	Радиальное смещение, не менее дюймы (мм)	Кол-во плавающих оснований	Расположение отверстия	Характеристики	(МОДИФИКАТОР МОНТАЖА) ПОКРЫТИЕ, № ДЕТАЛИ						
					Хим. конверсия Класс 3	Хим. конверсия Класс 1A	RoHS Соответствует Химическая конверсия	Хим. никель	Желтый кадмий	Оливково-серый	Никель-ПТФЭ/Durmalon™
VCE	0.048 (1.22)	4	A		23	2L	RC	AK	7A	DM	NN
	0.030 (0.76)				SB	35	M3	C2	8B	E4	P4
2	0.030 (0.76)	8	F		1L	21	RP	AR	B1	D2	N3
3	0.030 (0.76)	12	F								

ПЛАВАЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ С ПРУЖИНАМИ EMI (ТОЛЬКО ВИЛКА)

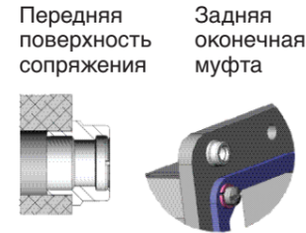
VCE	0.030 (0.76)	4	A	ПРУЖИНА EMI	1C	2N	RE	27	7C	DP	NR
2		8	F		1D	2R	RG	92	7E	DS	NT
3		12	F								

МОНТАЖ. РИСУНОК РАСПОЛОЖЕНИЯ



КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	01	00



PART NUMBER KEY

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	01	00

ЗАПРЕССОВАННЫЕ ГАЙКИ

Размер запрессованной гайки	Размер соединителя	Кол-во запресс. гаек				Характеристики	(МОДИФИКАТОР МОНТАЖА) ПОКРЫТИЕ								
		Вилка	Расположение отверстия	Розетка	Расположение отверстия		Хим. конверсия Класс 3	Хим. конверсия Класс 1A	RoHS Соответствует Химическая конверсия	Хим. никель	Желтый кадмий	Оливково-серый	Никель-ПТФЭ/Durmalon™		
#4-40	1	NA		4	A	3 наконечника сняты (только розетка)	1F	2T	RJ	94	7G	DU	NV		
		4	A				03	2B	R3	AN	73	DC	NE		
		2	2	C	2		C	10	2F	R7	AG	77	DG	NH	
			4	A	6		G	03	2B	R3	AN	73	DC	NE	
			6	D	6		D	1H	2V	RL	AD	7J	DW	NY	
			8	F	8		F	S9	33	M1	A9	7V	E2	P2	
	3	10	B	10	B		08	2D	R5	AB	75	DE	NG		
		2	C	2	C		10	2F	R7	AG	77	DG	NH		
		8	H	10	J		03	2B	R3	AN	73	DC	NE		
		12	F	12	F		S9	33	M1	A9	7V	E2	P2		
	#6-32	1	NA		4		A	3 наконечника сняты (только розетка)	1E	2S	RH	93	7F	DT	NU
			4	A					01	2A	R1	AA	71	DA	NC
2			2	C	2	C	11		2G	R8	AH	78	DH	NJ	
			4	A	6	G	01		2A	R1	AA	71	DA	NC	
			6	E	6	E	04		2C	R4	AE	74	DD	NF	
			8	F	8	F	SA		34	M2	C1	8A	E3	P3	
3		10	B	10	B	09	2E		R6	AC	76	DF	NB		
		2	C	2	C	11	2G		R8	AH	78	DH	NJ		
		8	H	10	J	01	2A		R1	AA	71	DA	NC		
		12	F	12	F	SA	34		M2	C1	8A	E3	P3		
M3		1	14	B	14	B	09		2E	R6	AC	76	DF	NB	
			4	A	4	A	S5		29	RV	AV	7T	D7	N8	
	4		A	4	A	S5	29	RV	AV	7T	D7	N8			
	2	6	D	6	D	S2	24	RS	AS	7N	D4	N5			
		6	G	6	G	S3	28	RU	S4	7R	D6	N7			
		10	B	10	B	1N	26	RT	AT	7P	D5	N6			
3	4	A	4	A	S5	29	RV	AV	7T	D7	N8				
	6	G	6	G	S3	28	RU	S4	7R	D6	N7				
	14	B	14	B	1N	26	RT	AT	7P	D5	N6				
ЗАПРЕССОВАННЫЕ ГАЙКИ С ПРУЖИНАМИ EMI (ТОЛЬКО ВИЛКА)															
#4-40	2	6	G	PRUZHINA EMI	PRUZHINY EMI	S6	30	RW	AW	7W	D8	N9			
		8	F			S7	31	RY	AY	7Y	D9	NZ			
		3	6			G	S6	30	RW	AW	7W	D8	N9		
#6-32	1	4	A	NA	PRUZHINY EMI	S8	32	RZ	A8	7U	E1	P1			
		4	A			S8	32	RZ	A8	7U	E1	P1			
		6	E			1M	22	RR	S1	7M	D3	N4			
	2	8	F			1P	2M	RF	C3	7B	DN	NG			
		10	B			1B	2K	RB	18	79	DL	NM			
		4	A			S8	32	RZ	A8	7U	E1	P1			
	3	12	F			1P	2M	RF	C3	7B	DN	NG			
		14	B			1B	2K	RB	18	79	DL	NM			

№ кода детали	Корпус розетки			Корпус вилки			Корпус розетки			Корпус вилки		
	Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь	Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь	Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь	Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь
00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01	4	4	4	1	1	1	6	6	6	2	2	2
02	4	4	3	2	1	1	6	6	6	2	2	2
03	4	4	2	3	1	1	6	6	6	2	2	2
04	4	4	1	4	1	1	6	6	6	2	2	2
05	4	4	6	5	1	1	6	6	6	2	2	2
06	4	4	5	6	1	1	6	6	6	2	2	2
07	5	4	4	1	1	6	6	6	6	2	2	2
08	5	4	3	2	1	6	6	6	6	2	2	2
09	5	4	2	3	1	6	6	6	6	2	2	2
10	5	4	1	4	1	6	6	6	6	2	2	2
11	5	4	6	5	1	6	6	6	6	2	2	2
12	5	4	5	6	1	6	6	6	6	2	2	2
13	6	4	4	1	1	5	6	6	6	2	2	2
14	6	4	3	2	1	5	6	6	6	2	2	2
15	6	4	2	3	1	5	6	6	6	2	2	2
16	6	4	1	4	1	5	6	6	6	2	2	2
17	6	4	6	5	1	5	6	6	6	2	2	2
18	6	4	5	6	1	5	6	6	6	2	2	2
19	1	4	4	1	1	4	6	6	6	2	2	2
20	1	4	3	2	1	4	6	6	6	2	2	2
21	1	4	2	3	1	4	6	6	6	2	2	2
22	1	4	1	4	1	4	6	6	6	2	2	2
23	1	4	6	5	1	4	6	6	6	2	2	2
24	1	4	5	6	1	4	6	6	6	2	2	2
25	2	4	4	1	1	3	6	6	6	2	2	2
26	2	4	3	2	1	3	6	6	6	2	2	2
27	2	4	2	3	1	3	6	6	6	2	2	2
28	2	4	1	4	1	3	6	6	6	2	2	2
29	2	4	6	5	1	3	6	6	6	2	2	2
30	2	4	5	6	1	3	6	6	6	2	2	2
31	3	4	4	1	1	2	6	6	6	2	2	2
32	3	4	3	2	1	2	6	6	6	2	2	2
33	3	4	2	3	1	2	6	6	6	2	2	2
34	3	4	1	4	1	2	6	6	6	2	2	2
35	3	4	6	5	1	2	6	6	6	2	2	2
36	3	4	5	6	1	2	6	6	6	2	2	2
37	4	3	4	1	2	1	6	6	6	2	2	2
38	4	3	3	2	2	1	6	6	6	2	2	2
39	4	3	2	3	2	1	6	6	6	2	2	2
40	4	3	1	4	2	1	6	6	6	2	2	2
41	4	3	6	5	2	1	6	6	6	2	2	2
42	4	3	5	6	2	1	6	6	6	2	2	2
43	5	3	4	1	2	6	6	6	6	2	2	2
44	5	3	3	2	2	6	6	6	6	2	2	2
45	5	3	2	3	2	6	6	6	6	2	2	2
46	5	3	1	4	2	6	6	6	6	2	2	2
47	5	3	6	5	2	6	6	6	6	2	2	2
48	5	3	5	6	2	6	6	6	6	2	2	2
49	6	3	4	1	2	5	6	6	6	2	2	2

КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	A1	00

В следующей таблице приведены позиции поляризации имеющихся положений шпонок. См. процедуру оформления заказа на стр. 6 и 9 для включения данных позиций поляризации в номера деталей

№ кода детали	Ссыл. №	Корпус розетки			Корпус вилки		
		Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь	Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь
A0	100	2	2	1	4	3	3
A1	101	2	2	6	5	3	3
A2	102	2	2	5	6	3	3
A3	103	3	2	4	1	3	2
A4	104	3	2	3	2	3	2
A5	105	3	2	2	3	3	2
A6	106	3	2	1	4	3	2
A7	107	3	2	6	5	3	2
A8	108	3	2	5	6	3	2
A9	109	4	1	4	1	4	1
B0	110	4	1	3	2	4	1
B1	111	4	1	2	3	4	1
B2	112	4	1	1	4	4	1
B3	113	4	1	6	5	4	1
B4	114	4	1	5	6	4	1
B5	115	5	1	4	1	4	6
B6	116	5	1	3	2	4	6
B7	117	5	1	2	3	4	6
B8	118	5	1	1	4	4	6
B9	119	5	1	6	5	4	6
C0	120	5	1	5	6	4	6
C1	121	6	1	4	1	4	5
C2	122	6	1	3	2	4	5
C3	123	6	1	2	3	4	5
C4	124	6	1	1	4	4	5
C5	125	6	1	6	5	4	5
C6	126	6	1	5	6	4	5
C7	127	1	1	4	1	4	4
C8	128	1	1	3	2	4	4
C9	129	1	1	2	3	4	4
D0	130	1	1	1	4	4	4
D1	131	1	1	6	5	4	4
D2	132	1	1	5	6	4	4
D3	133	2	1	4	1	4	3
D4	134	2	1	3	2	4	3
D5	135	2	1	2	3	4	3
D6	136	2	1	1	4	4	3
D7	137	2	1	6	5	4	3
D8	138	2	1	5	6	4	3
D9	139	3	1	4	1	4	2
E0	140	3	1	3	2	4	2
E1	141	3	1	2	3	4	2
E2	142	3	1	1	4	4	2
E3	143	3	1	6	5	4	2
E4	144	3	1	5	6	4	2
E5	145	4	6	4	1	5	1
E6	146	4	6	3	2	5	1
E7	147	4	6	2	3	5	1
E8	148	4	6	1	4	5	1
E9	149	4	6	6	5	5	1
F0	150	4	6	5	6	5	1
F1	151	5	6	4	1	5	6
F2	152	5	6	3	2	5	6
F3	153	5	6	2	3	5	6
F4	154	5	6	1	4	5	6
F5	155	5	6	6	5	5	6
F6	156	5	6	5	6	5	6
F7	157	6	6	4	1	5	5
F8	158	6	6	3	2	5	5
F9	159	6	6	2	3	5	5
G0	160	6	6	1	4	5	5
G1	161	6	6	6	5	5	5
G2	162	6	6	5	6	5	5
G3	163	1	6	4	1	5	4
G4	164	1	6	3	2	5	4
G5	165	1	6	2	3	5	4
G6	166	1	6	1	4	5	4
G7	167	1	6	6	5	5	4
G8	168	1	6	5	6	5	4
G9	169	2	6	4	1	5	3
H0	170	2	6	3	2	5	3
H1	171	2	6	2	3	5	3
H2	172	2	6	1	4	5	3
H3	173	2	6	6	5	5	3
H4	174	2	6	5	6	5	3
H5	175	3	6	4	1	5	2
H6	176	3	6	3	2	5	2
H7	177	3	6	2	3	5	2
H8	178	3	6	1	4	5	2
H9	179	3	6	6	5	5	2
J0	180	3	6	5	5	5	2
J1	181	4	5	4	1	6	1
J2	182	4	5	3	2	6	1
J3	183	4	5	2	3	6	1
J4	184	4	5	1	4	6	1
J5	185	4	5	6	5	6	1
J6	186	4	5	5	6	6	1
J7	187	5	5	4	1	6	6

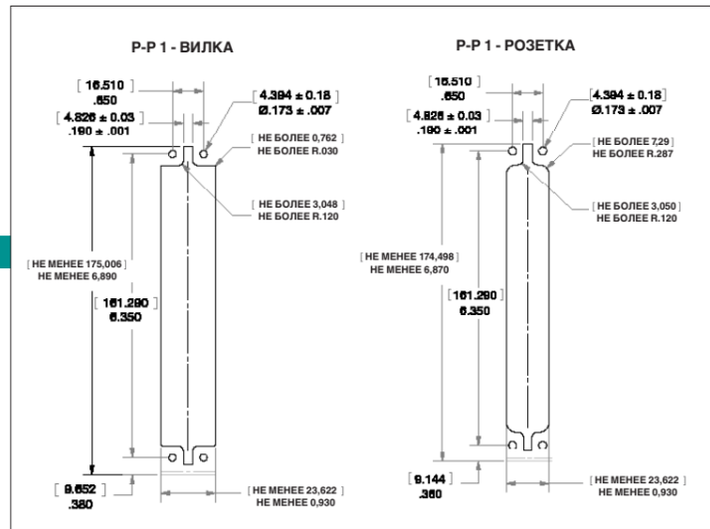
КОД НОМЕРА ДЕТАЛИ

1. Серия разъема	2. Класс	3. Исполнение корпуса	4. Сочетание размещения вставок, стр. 15-21	5. Тип корпуса	6. Модификаторы монтажа, стр. 22-24	7. Позиция поляризации, стр. 25-27	8. Вид контактов
A	D	3	313	3	00	J8	00

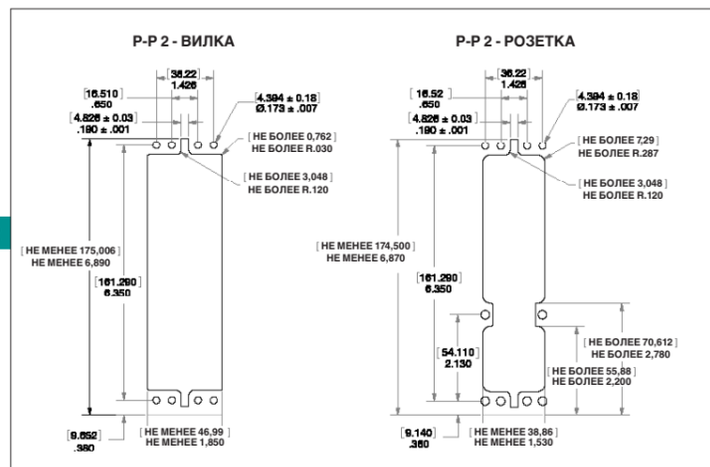
В следующей таблице приведены позиции поляризации имеющихся положений шпонок. См. процедуру оформления заказа на стр. 6 и 9 для включения данных позиций поляризации в номера деталей

№ кода детали	Ссыл. №	Корпус розетки			Корпус вилки		
		Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь	Левый штырь	Центральный штырь	Правый штырь
J8	188	5	5	3	2	6	6
J9	189	5	5	2	3	6	6
K0	190	5	5	1	4	6	6
K1	191	5	5	6	5	6	6
K2	192	5	5	5	6	6	6
K3	193	6	5	4	1	6	5
K4	194	6	5	3	2	6	5
K5	195	6	5	2	3	6	5
K6	196	6	5	1	4	6	5
K7	197	6	5	6	5	6	5
K8	198	6	5	5	6	6	5
K9	199	1	5	4	1	6	4
L0	200	1	5	3	2	6	4
L1	201	1	5	2	3	6	4
L2	202	1	5	1	4	6	4
L3	203	1	5	6	5	6	4
L4	204	1	5	5	6	6	4
L5	205	2	5	4	1	6	3
L6	206	2	5	3	2	6	3
L7	207	2	5	2	3	6	3
L8	208	2	5	1	4	6	3
L9	209	2	5	6	5	6	3
M0	210	2	5	5	6	6	3
M1	211	3	5	4	1	6	2
M2	212	3	5	3	2	6	2
M3	213	3	5	2	3	6	2
M4	214	3	5	1	4	6	2
M5	215	3	5	6	5	6	2
M6	216	3	5	5	6	6	2

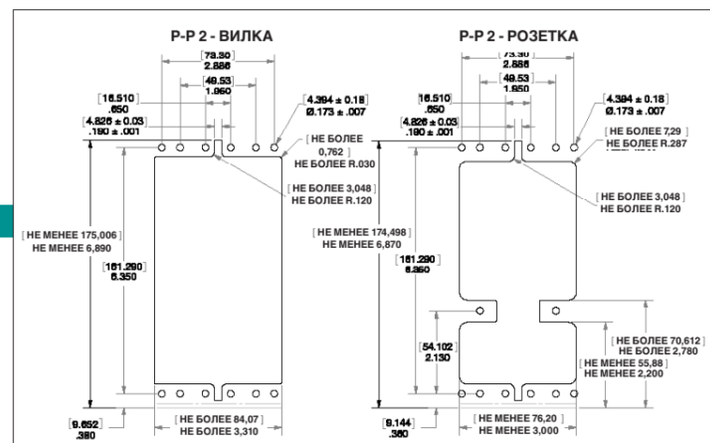
РАЗМЕР 1



РАЗМЕР 2



РАЗМЕР 3

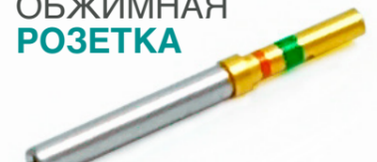


Контакты для соединителей для стоек и панелей Amphenol ARINC 600 можно заказать отдельно. Используйте номера деталей, указанные ниже в таблицах, для заказа контактов и соответствующих инструментов. Подробную информацию можно получить в Amphenol Canada Corporations

ОБЖИМНОЙ ШТЫРЬ



ОБЖИМНАЯ РОЗЕТКА



ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ

ТИП КОНТАКТА	РАЗМЕР	РОЗЕТКА		Вилка		Инструмент для монтажа/демонтажа	Обжимной инструмент	Позиционер	AWG (американская классификация проводов)	МАКС. Изоляция Диаметр.
		ТИП	НОМЕР ДЕТАЛИ	ТИП	НОМЕР ДЕТАЛИ					
Сигнальный	22	РОЗЕТКА	AC-782222-301	Штырь	AC-772222-301	M81969/1-01	M22520/2-01	M22520/2-23	22, 24 & 26	0.052"
	20	Штырь	AC-772020-302	РОЗЕТКА	AC-782020-302	M81969/1-02	M22520/2-01	M22520/2-08	20, 22 & 24	0.060"
Питание	16	Штырь	AC-771616-303	РОЗЕТКА	AC-781616-303	M81969/1-03	M22520/1-01	M22520/1-02	16, 18 & 20	0.080"
	12		AC-771212-304		AC-781212-304	M81969/28-02	M22520/1-01	M22520/1-11	12 & 14	0.114"

ШТЫРЬ ПЕЧАТНОЙ P1N



РОЗЕТКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ



ШТЫРИ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ И СИЛОВЫХ КОНТАКТОВ

ТИП КОНТАКТА	РАЗМЕР	СТАНД. ДИАМ. ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ ± 0,002"	РОЗЕТКА		ВИЛКА		УДЛИН. ШТЫРЯ ПП "XX"				"Z"	ПОКРЫТИЕ ШТЫРЯ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ
			Тип	№ детали	Тип	№ детали	0.250"	0.150"	0.375"	0.500"		
Сигнальный	22	0.025"	РОЗЕТКА	AC-7822XX-801	ШТЫРЬ	AC-7722XX-Z01	00	02	03	04	G = ЗОЛОТО S = ПРИПОЙ T = ОЛОВО	
	20	0.032"	ШТЫРЬ	AC-7720XX-Z01	РОЗЕТКА	AC-7820XX	00	02	03	04		
СИЛОВОЙ	16	0.050"		AC-7716XX-Z01		AC-7816XX	00	02	03	04		
	12	0.081"	AC-7712XX-Z01	AC-7812XX	00	02	06	04				

Контакты, извлекаемые спереди

ЗАГЛУШКИ

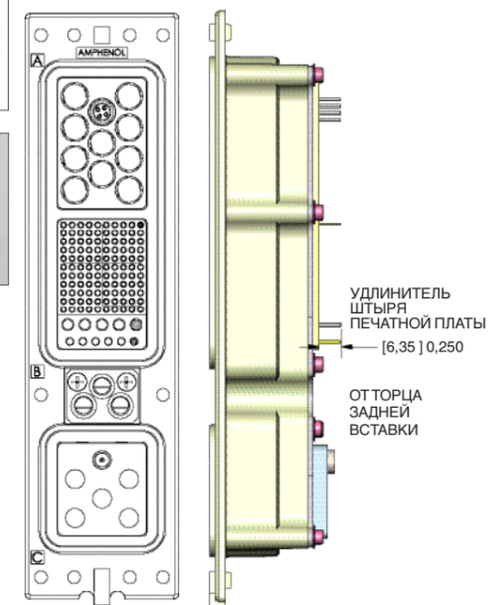
Размер камеры контактов	Номера деталей Amphenol	Цвет	EMI химическое никелирование
22	AC-660022-701	Черный	AC-660022-E01
20	AC-660020-701	Красный	AC-660020-E01
16	AC-660016-701	Синий	AC-660016-E01
16 волокно	AC-660016F-701	Синий	AC-660016F-E01
12	AC-660012-701	Желтый	AC-660012-E01
8 Коакс.	AC-660008-701	Красный	AC-660008-E01
5 Коакс. (Вилка)	AC-660005-701	Белый	AC-660005-E01
5 Коакс. (Розетка)	AC-660004-701	Белый	AC-660004-E01



Примечание: Заглушки для неклиматических разъемов

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЗАГЛУШКИ

Размер камеры контактов	Номера деталей Amphenol	Цвет
22	AC-660022-801	Черный
20	AC-660020-801	Красный
16	AC-660016-801	Синий
12	AC-660012-801	Желтый
8 Коакс.	AC-660008-8701	Красный





РОЗЕТКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

ШТЫРЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

ИЗВЛЕКАЕМЫЕ СПЕРЕДИ ШТЫРЕВЫЕ КОНТАКТЫ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ ДЛЯ COAX, QUADRAХ И TWINAX

ТИП КОНТАКТА	РАЗМЕР	РОЗЕТКА		ВИЛКА		УДЛИН. ШТЫРЯ ПП "XX"			
		Тип	№ детали	Тип	№ детали	0.250"	0.150"	.375"	0.500"
COAX	5	ШТЫРЬ	AC-6C05PP01-XX	РОЗЕТКА	AC-6C05SP01-XX	00	02	03	04
	8		AC-6C08PP01-XX		AC-6C08SP01-XX	00	02	03	04
QUADRAХ	8		AC-6Q08PP01-XX		AC-6Q08SP01-XX	00	02	03	04
	8		AC-6T08PP01-XX		AC-6T08SP01-XX	00	02	06	04

Информацию по другим длинам можно получить на заводе или в компании Amphenol Canada.

ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

Токопроводящие крышки разъемов ARINC 600 можно заказать по таблицам, приведенным ниже. Данные крышки предназначены для защиты оборудования от возможных электростатических разрядов и выполнены из негорючего полиэтилена с графитовым наполнителем

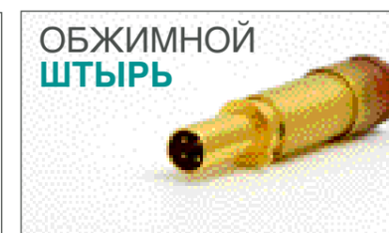
Токопроводящие крышки розетки			Токопроводящие крышки вилки		
Размер корпуса 1	Сочетание - Сигнальная и блочная крышка AC-2000000-911	Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-911A	Размер корпуса 1	Сочетание - Сигнальная и блочная крышка AC-2000000-909	Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-909A
		Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-911C			Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-909C
Размер корпуса 2 и 3	Сочетание - Сигнальная и блочная крышка AC-2000000-912	Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-912A	Размер корпуса 2 и 3	Сочетание - Сигнальная и блочная крышка AC-2000000-910	Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-910A
		Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-912C			Только сигнальная блочная крышка AC-2000000-910C



ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ

ПРОТОКОЛ	РАЗМЕР	ШТЫРЬ ПЕРЕДАЧИ	ШТЫРЬ ПРИЕМА
801	8	AC-6A08PP01-01	AC-6B08PP01-01
ELIO		AC-6A08PP02-01	AC-6B08PP02-01

Для заказа отдельных волноводов для разъемов ARINC 600 обратитесь в Amphenol Canada Corporation



ОБЖИМНОЙ ШТЫРЬ

ОБЖИМНАЯ РОЗЕТКА

ТИП	РАЗМЕР	РОЗЕТКА		ВИЛКА		ТИП КАБЕЛЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ					"X" = ТИП КОЛПАЧКА				
		Тип	№ детали	Тип	№ детали		Внутр. зажим	Позиционер	Наружн.	Обжимка	Инструмент для извлечения					
RF	1		AC-6C01PC01-01		AC-6C01SC01-01	RG214 & RG393	Н.Д.	Н.Д.	Н.Д.	Н.Д.	Н.Д.					
	5	КООКС. ШТЫРЬ		AC-6C05PC01-01X	КООКС. розетка		AC-6C05SC01-01X	RG142, RG400	M22520/2-01	"K345 УСТАВКА 8 (RG142) УСТАВКА 6 (RG400)"	M22520/5-01	M22520/5-05	M81969/28-01			
				AC-6C05PC01-02X			AC-6C05SC01-02X	RG58/U						"K345 УСТАВКА 5"	M22520/5-01	"Y586 УСТАВКА В"
				AC-6C05PC01-03X			AC-6C05SC01-03X	RD174, RG179, RG316								
				AC-6C08PC01-01X			AC-6C08SC01-01X	RG179						M22520/2-01	"K345 УСТАВКА 7"	M22520/5-01
	8	Штырь Quadrax	Розетка Quadrax		AC-6Q08PC01-01X		AC-6Q08SC01-01X	"DRAKA FILICA F4703-3 & F4704-4, NEXANS FILOTEK ABS1503KD24/ET2PF870"	M22520/2-01	"K709 УСТАВКА 5"	M22520/5-01	"M22520/5-45 УСТАВКА В"	485-952			
					AC-6Q08PC01-02X		AC-6Q08SC01-02X	TENSOLITE NF24Q100, 24443/03130X-4(LD), 24443/9P025X-4(LD), BOEING S280W502-4								
					AC-6Q08PC01-03X		AC-6Q08SC01-03X	"TENSOLITE 26743102006X-4(LD) или GORE RCN8328"								
	8	Штырь Twinax	Розетка Twinax		AC-6T08PC01-01X		AC-6T08SC01-01X	TENSOLITE 24463/9P025X-2(LD)	AFM-2	"K1168 УСТАВКА 6"	M22520/5-01	"Y586 УСТАВКА В"	M81969/28-03			
					AC-6T08PC01-02X		AC-6T08SC01-02X	GORE GSC-12-2548-00								
				AC-6T08PC01-03X		AC-6T08SC01-03X	GRUMMAN GC875TM24H									



1.	2.	3.	4.	5.	6.
Серия разъема	Кожух	Исполнение корпуса	Исполнение кожуха	Покрытие	№ заказчика
600	B	4	B	1	000

1. СЕРИЯ РАЗЪЕМА

600	ARINC 600
404	ARINC 404
R39	
R27	

2. КОЖУХ

B	Кожух
----------	-------

3. ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА

1	Размер
2	Размер
3	Размер

4. ИСПОЛНЕНИЕ КОЖУХА

A	Разъемный, хомут
B	Разъемный, EMI
C	Цельный, уплотненный, EMI
D	Цельный, хомут

5. ПОКРЫТИЕ

1	Химический никель
2	OD хромат
3	Олово
4	Золото
5	Цинк никель
6	Желтый кадмий
7	Хим. пленка
8	Никелевый фторполимер (Durmalon)

6. № ЗАКАЗЧИКА

000	№ заказчика
------------	-------------

