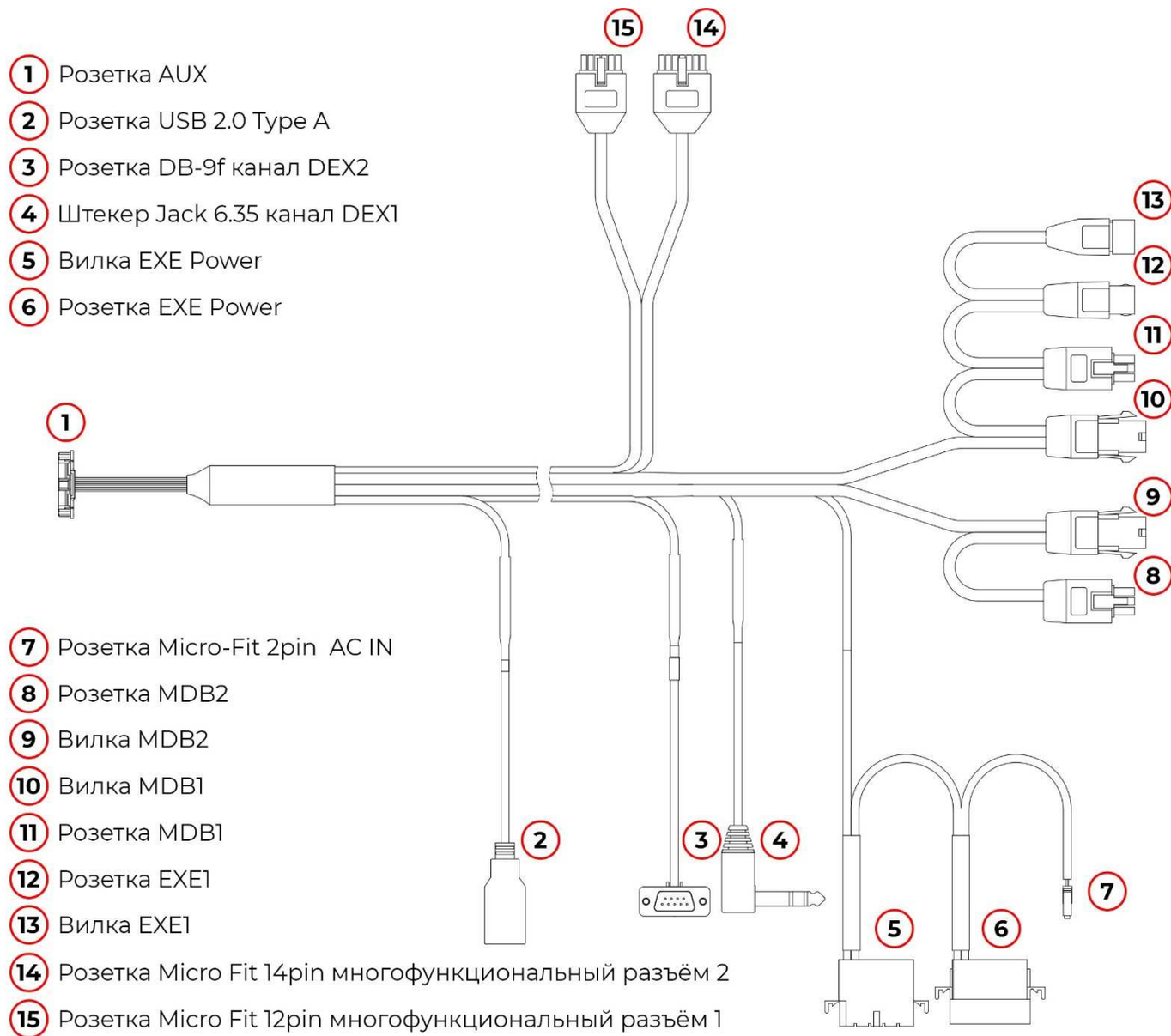




aQsi Cube кабель AUX

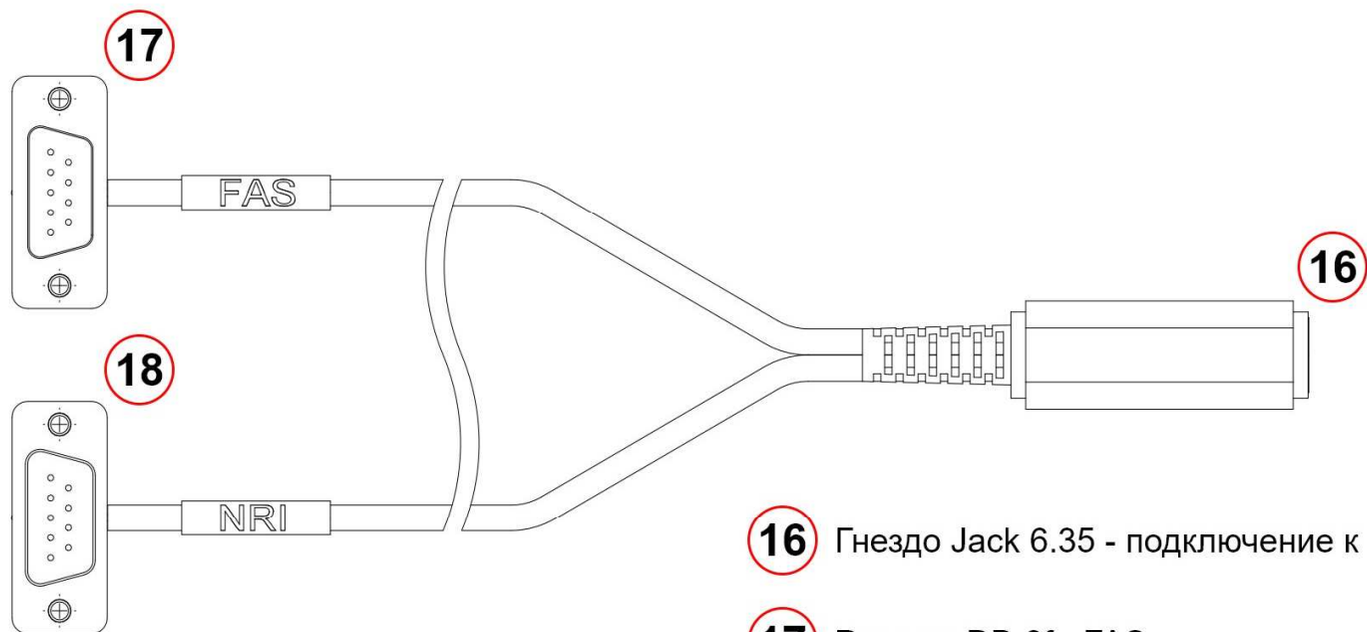
Версия 1.0

АО «Пи Джи групп»



Внешний вид кабеля AUX

Длина всех ветвей кабеля AUX – 1m, за исключением розетки USB (10), длина этой ветви- 0.3m



16 Гнездо Jack 6.35 - подключение к кабелю AUX

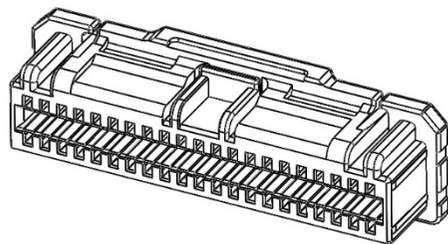
17 Розетка DB-9f - FAS

18 Вилка DB-9m - NRI

Дополнительный кабель-переходник EVADTS - FAS/NRI

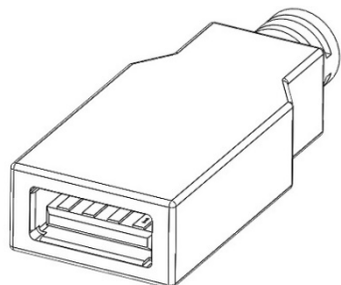
Длина кабеля EVADTS-FAS/NRI – 0.2m

1



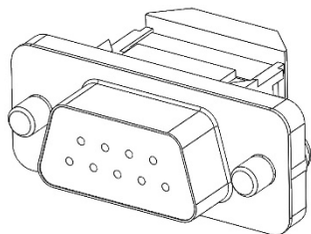
Розетка MOLEX Micro-Lock – предназначена для подключения кабеля AUX к устройству aQsi Cube, разъем AUX XP1.

2



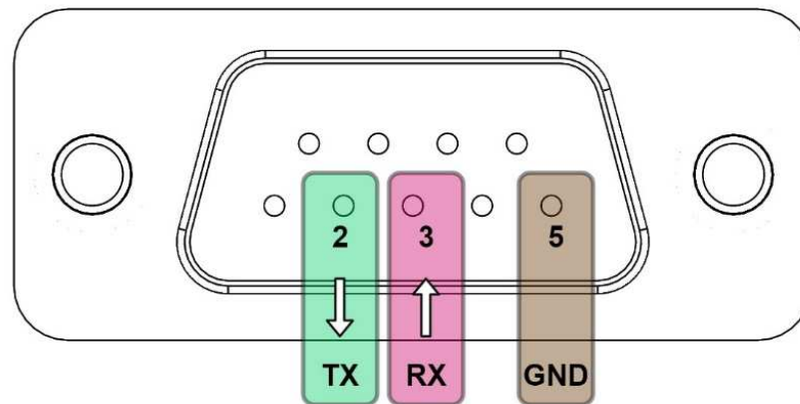
USB 2.0A Female.

3

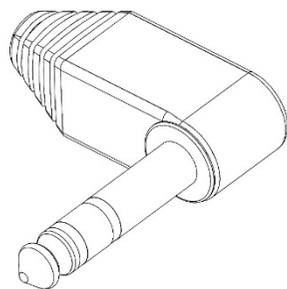


Вид спереди

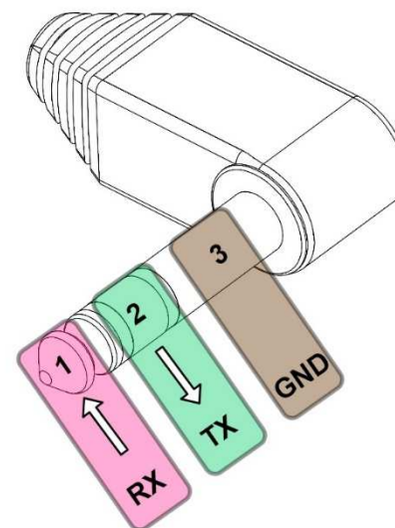
Розетка DB -9f – служит для подключения устройств контроля и аудита по протоколу DEX, выведен канал DEX2, также может использоваться для подключения к COM порту. Каналу DEX2 соответствует порт Serial3.



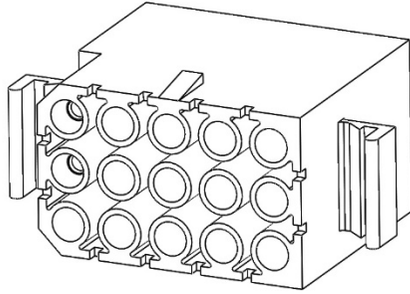
4



Штекер Jack 6,35 - подключение устройств контроля и аудита по протоколу DEX, выведен канал DEX1 Каналу DEX1 соответствует порт Serial2.

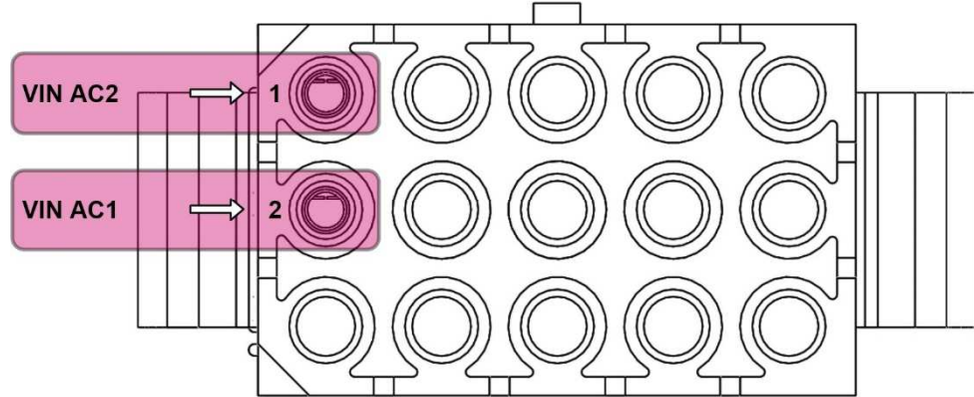


5

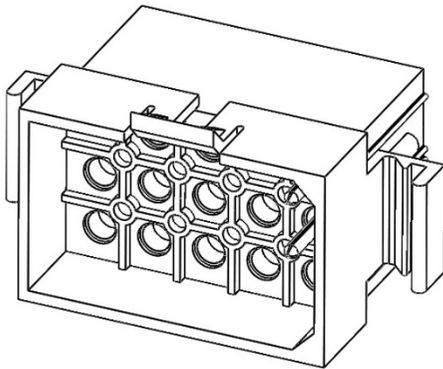


Вид спереди

Розетка 19-09-1151 Molex- стандартный разъём подключения электропитания по протоколу EХЕ, переменное напряжение 21 - 27В, 1А.

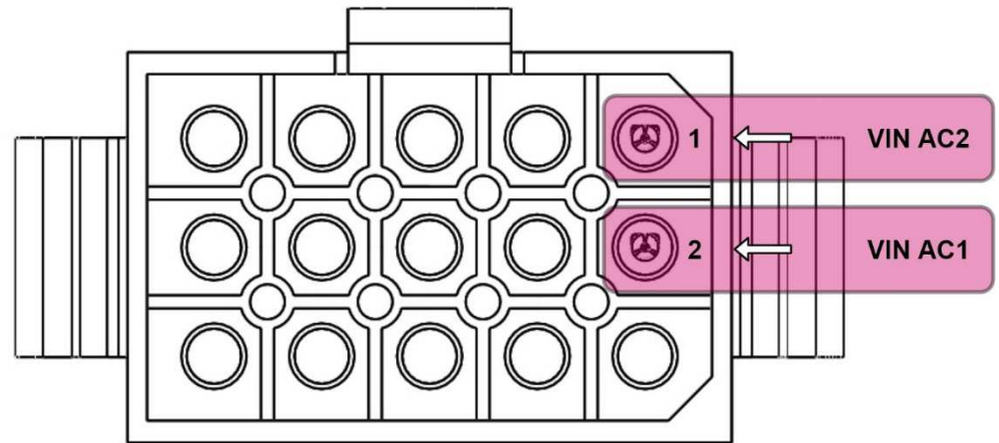


6

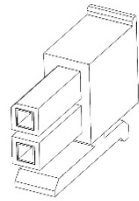


Вид спереди

Вилка 19-09-2153 Molex- стандартный разъём подключения электропитания по протоколу EХЕ, переменное напряжение 21 - 27В, 1А.

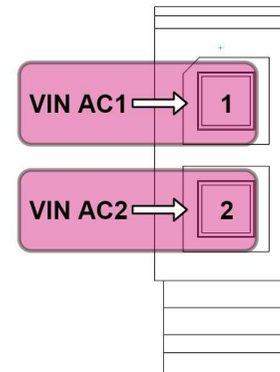


7

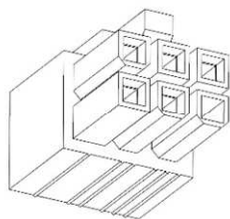


Вид спереди

Розетка 43025-0200 Molex- разъем подключения электропитания, переменное напряжение 21 - 27В, 1А.

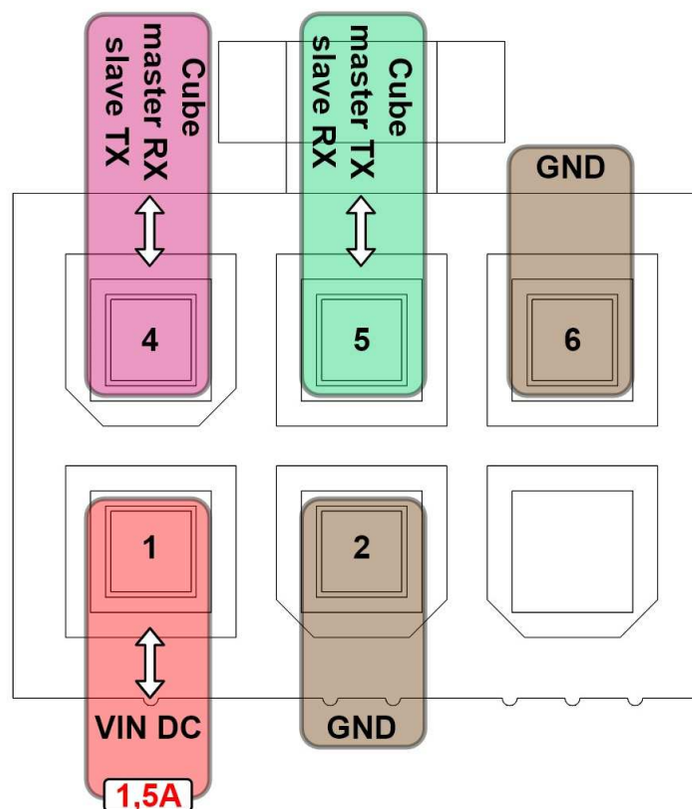


8 11



Розетка 39-01-2060 Molex – стандартный разъем для подключения монето-/купюро-приёмников и других устройств по протоколу MDB. Разъем 11 – канал MDB/EXE 1, разъем 8 – канал MDB/EXE 2. Каналу MDB/EXE 1 соответствует порт Serial6. Каналу MDB/EXE 2 соответствует порт Serial9.

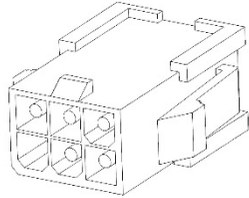
Вид спереди



1,5A - max current

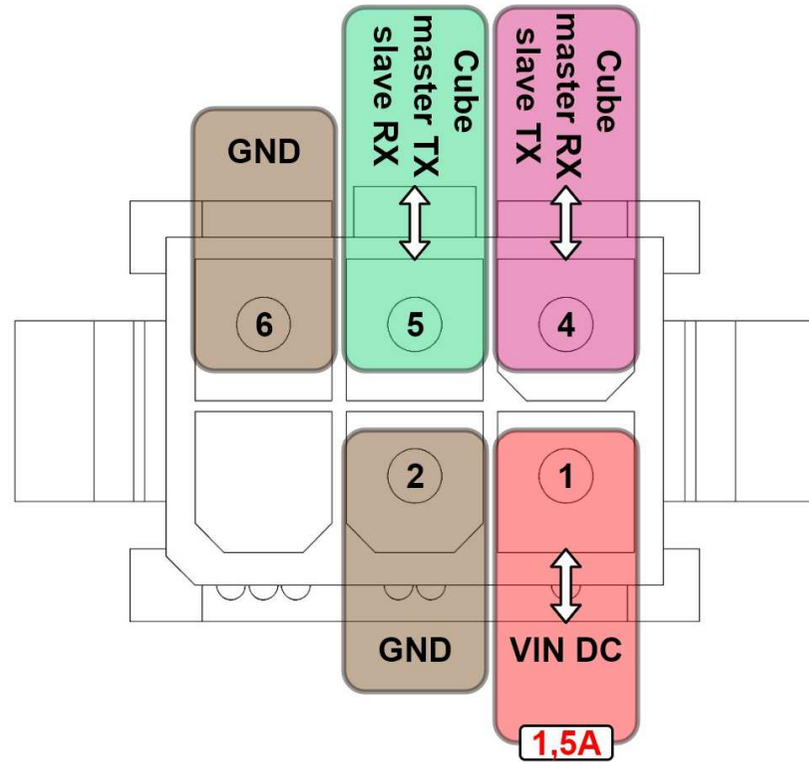
9

10



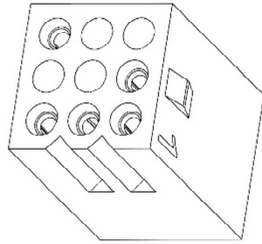
Вид спереди

Вилка 39-01-2061 Molex – стандартный разъем для подключения монето-/купюро-приёмников и других устройств по протоколу MDB. Разъем 10 – канал MDB/EXE 1, разъем 9 – канал MDB/EXE 2. Каналу MDB/EXE 1 соответствует порт Serial6. Каналу MDB/EXE 2 соответствует порт Serial9.



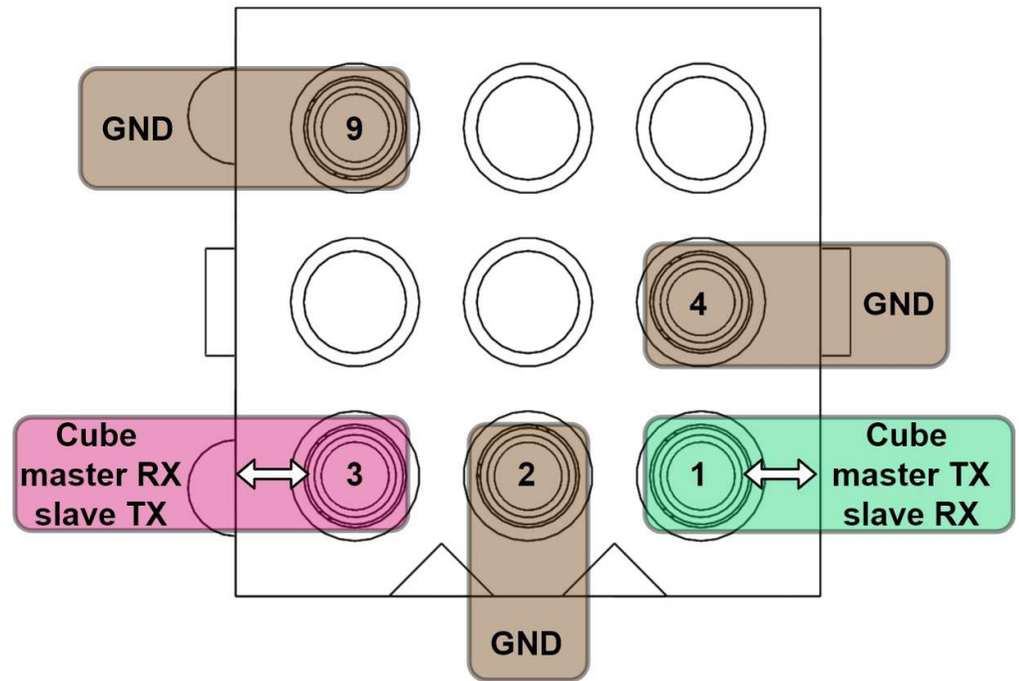
1,5A - max current

12

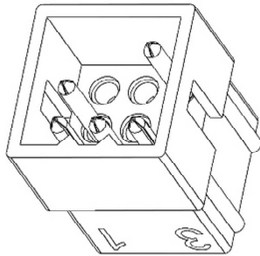


Вид спереди

Розетка 03-06-1092 Molex – стандартный разъём для подключения монето-/купюро-приёмников и других устройств по протоколу EXE. Канал MDB/EXE 1. Каналу MDB/EXE 1 соответствует порт Serial6.

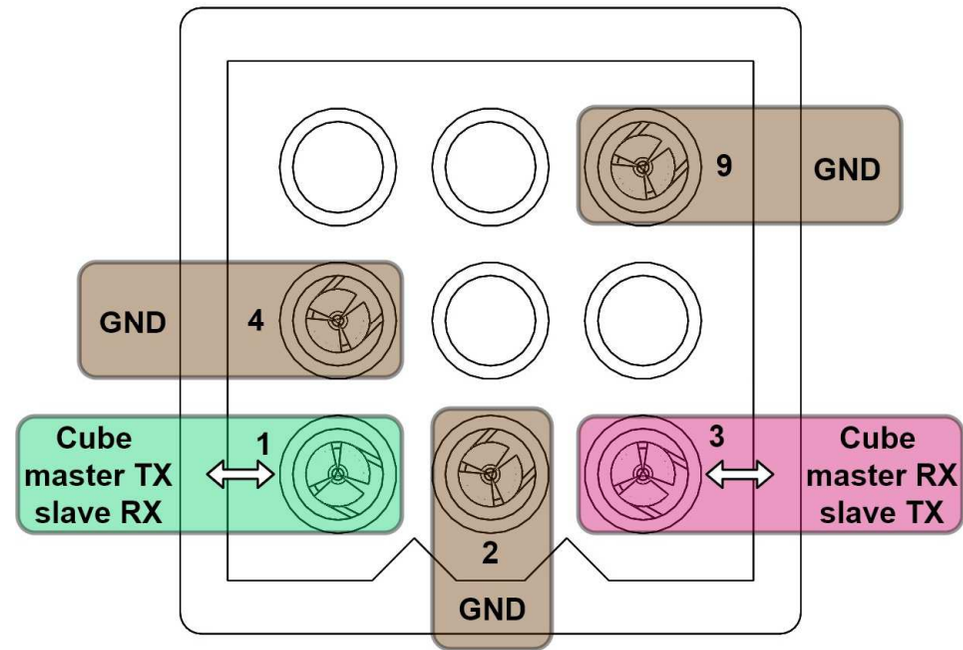


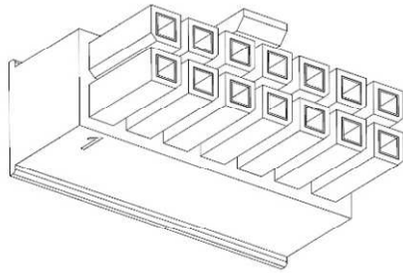
13



Вилка 03-06-2092 Molex – стандартный разъём для подключения монето-/купюро-приёмников и других устройств по протоколу EХЕ. Канал MDB/EXE 1. Каналу MDB/EXE 1 соответствует порт Serial6.

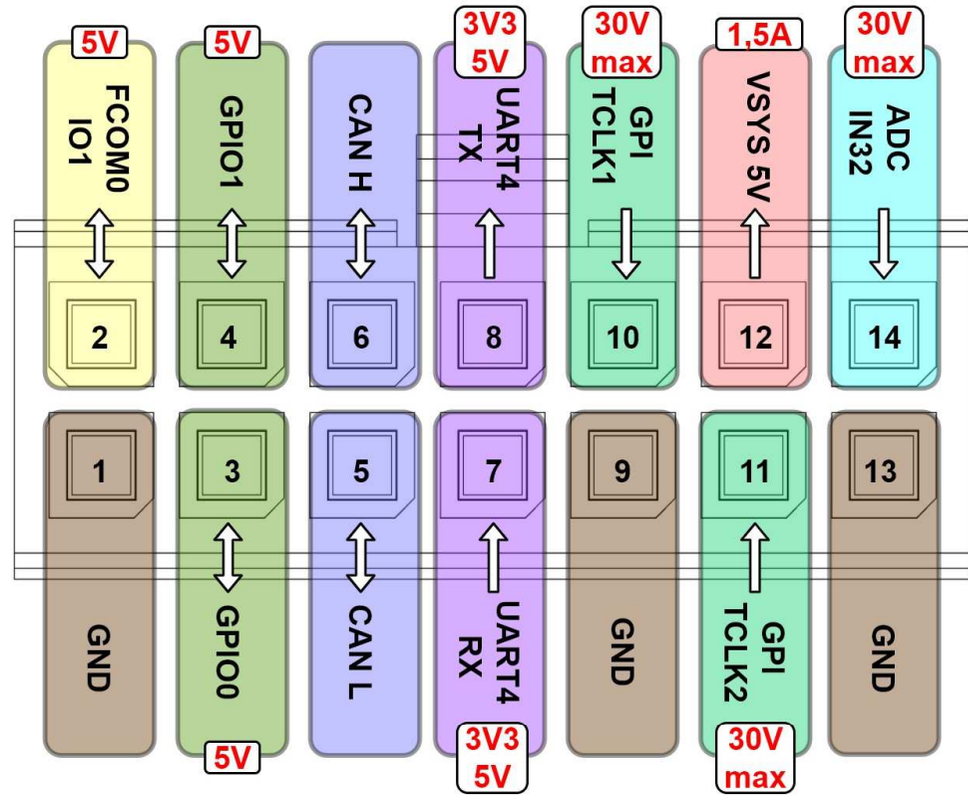
Вид спереди





Вид спереди

Розетка MicroFit – содержит вход АЦП, UART4, CAN, входы/выходы общего назначения которые можно использовать как Pulse выходы и для реализации протокола ccTalk. Каналу UART 4 соответствует порт Serial4.

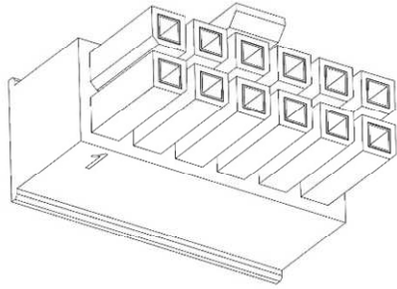


5V - operating voltage level

3V3
5V - operating voltage level 3V3, 5V tolerated

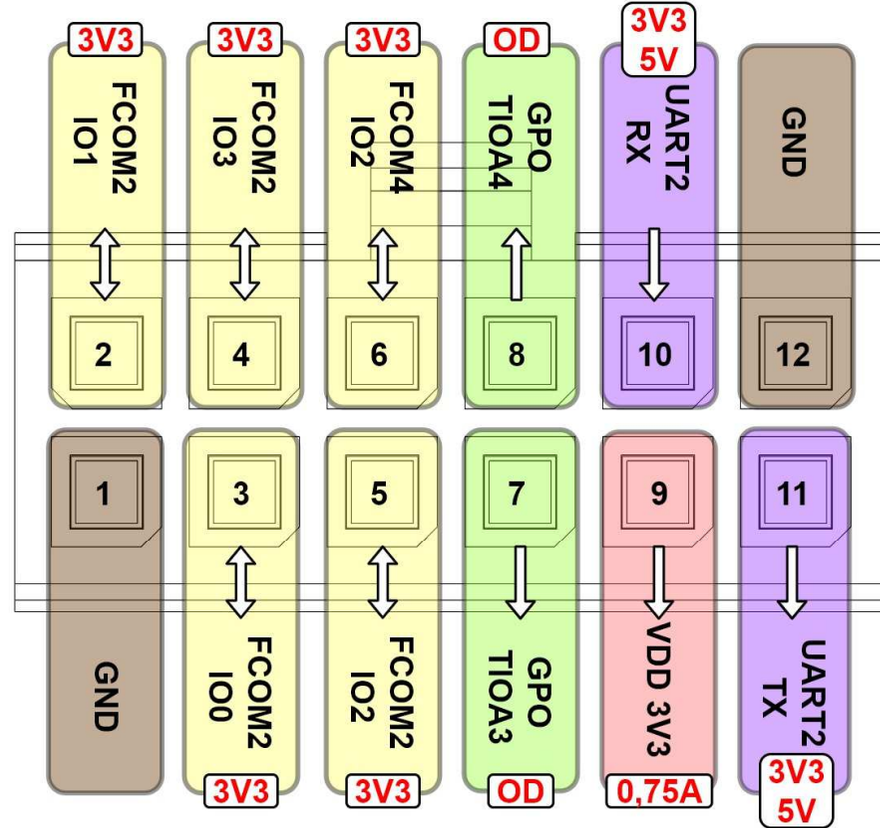
30V
max - maximum operating voltage

1,5A - max output current



Вид спереди

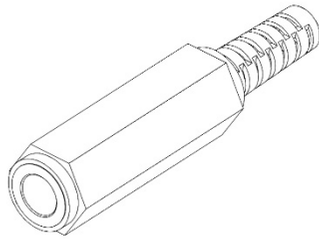
Розетка MicroFit – содержит выходы общего назначения GPO, UART2 и линии контроллера FLEXCOM*, который можно сконфигурировать для использования как I2C, USART, UART, SPI, TWI и GPIO. Каналу UART2 соответствует порт Serial1. Порт Serial9 выведен на линии FCOM2 IO0, IO2.



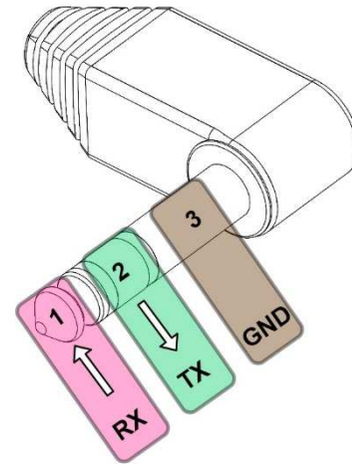
- OD** - Open Drain
- 3V3** - operating voltage level
- 3V3
5V** - operating voltage level 3V3, 5V tolerated
- 0,75A** - max output current

*- SAMA5D2 Series Flexible Serial Communication Controller

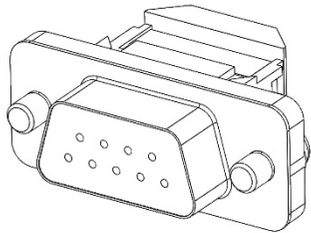
16



Гнездо Jack 6,35 – подключается к штекеру 12 разъёма AUX, распиновка соответствует штекеру 12.

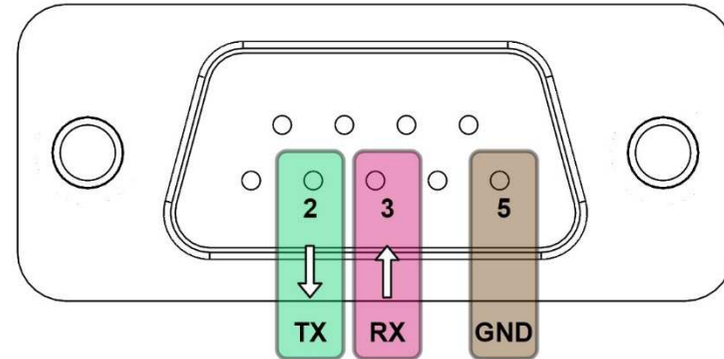


17

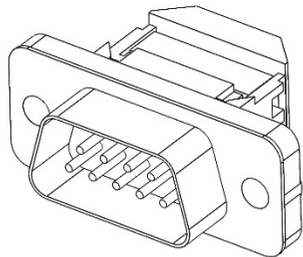


Вид спереди

Розетка DB -9f – служит для подключения устройств контроля и аудита по протоколу EVA DTS производства FAS.



18



Вид спереди

Вилка DB -9m – служит для подключения устройств контроля и аудита по протоколу EVA DTS производства NRI.

