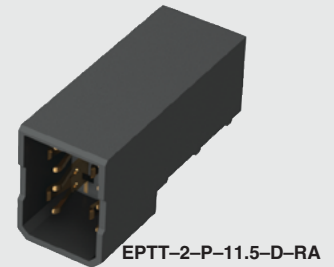
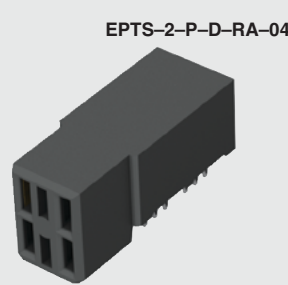


ExaMAX[®]



(2.00 mm) .0787"

EPTT, EPTS SERIES

ExaMAX[®] POWER MODULES

Mates with:
EPTS

SPECIFICATIONS

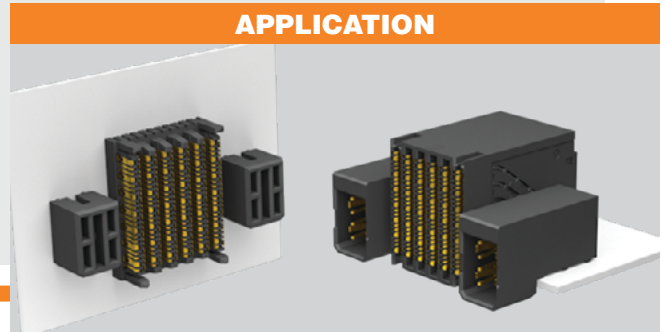
For complete specifications see www.samtec.com?EPTT

Insulator Material:
Black LCP
Contact Material:
Copper Alloy
Current Rating:
14.8 A per pin
(2 pins powered)

Note:
Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

| | | | | | |
|-------------|----------------------------|--|---|----------|-----------|
| EPTT | POSITIONS PER ROW | PLATING OPTION | HEIGHT | D | RA |
| | -2 = 4 Positions | -P = Palladium with flash Gold on contacts, Matte Tin on tails | -11.5 = (11.50 mm) .453" Height | | |

APPLICATION



Mates with:
EPTT

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?EPTS

Insulator Material:
Vectra E130i
Terminal Material:
Phosphor Bronze
Current Rating:
14.8 A per pin
(2 pins powered)

| PIN STAGING | LENGTH CALLOUT ("X" = SETBACK DIM.) | | | |
|-------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| | POS. 1 | POS. 2 | POS. 3 | POS. 4 |
| -01 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| -02 | 1.10 | 1.10 | 2.60 | 2.60 |
| -03 | 1.10 | 2.60 | 2.60 | 1.10 |
| -04 | 1.10 | 2.60 | 2.60 | 2.60 |
| -05 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 1.10 |
| -06 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 |

Notes:
Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

ExaMAX[®] is a registered trademark of AFCL.

| | | | | | |
|-------------|----------------------------|--|----------|---|---|
| EPTS | POSITIONS PER ROW | PLATING OPTION | D | ORIENTATION | PIN STAGING |
| | -2 = 4 Positions | -P = Palladium with flash Gold on contacts, Matte Tin on tails | | -VT = Vertical -RA = Right-angle | -01 thru -06 (See chart) (-RA available with -04 only) |

EPTS-2-P-D-VT-04 SHOWN

EPTS-2-P-D-RA-04 SHOWN

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9