


**POWER™
STRIP 30**

MPTC-01-80-01-6.30-01-L-V-LC

MPSC-01-80-01-7.70-01-L-V

(5.00 mm) .197" (PWR) (2.00 mm) .079" (SIG)

MPTC, MPSC SERIES

30 A SIGNAL/POWER COMBO SYSTEM

MPTC Mates with:

MPSC, MPCC

MPSC Mates with:

MPTC

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?MPTC or www.samtec.com?MPSC

Insulator Material:

Black LCP

Terminal/Contact Material:

Signal: Phosphor Bronze

Power: Copper Alloy

Plating:

Sn or Au over 50 μ" (1.27 μm) Ni

Operating Temp Range:

-55 °C to +105 °C

with Tin

-55 °C to +125 °C

with Gold

Voltage Rating:

250 VAC/354 VDC

Standard Creepage:

MPTC: (2.86 mm) .113"

(power)

MPSC: (2.86 mm) .113"

(without -LC, power)

(2.69 mm) .105"

(with -LC, power)

Standard Clearance:

(2.71 mm) .106"

(without -LC, power)

MPTC: (2.54 mm) .100"

(with -LC, power)

MPSC: (1.93 mm) .076"

(with -LC, power)

RoHS Compliant:

Yes

Lead-Free Solderable:

Yes

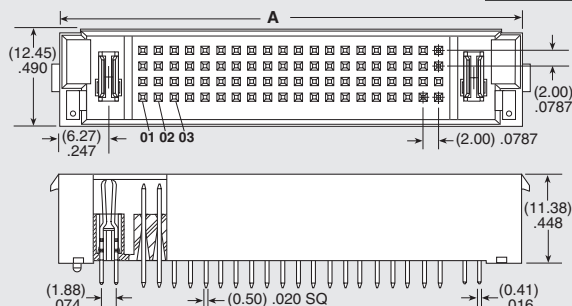
Note:

Available standard power pin combinations: MPTC-01-XX-01 or MPTC-02-XX-02.

MPTC-V/MPSC-V	
POWER PINS	CURRENT RATING (PER CONTACT)
1	28.8 A
2	24.7 A
3	24.1 A
4	22.3 A
-T PLATING	

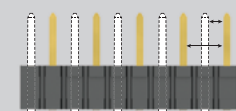
RUGGEDIZED
BY SAMTEC

• Locking clip option



POWER PINS/END	A			
	16 SIGNAL PINS	24 SIGNAL PINS	40 SIGNAL PINS	80 SIGNAL PINS
-01	(27.44) 1.081	(31.45) 1.238	(39.44) 1.553	(59.44) 2.340
-02	(37.44) 1.474	(41.45) 1.632	(49.44) 1.946	(69.44) 2.734

CREEPAGE AND CLEARANCE



Selectively loading contacts achieves customer specific creepage and clearance requirements.

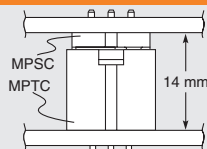
Contact asp@samtec.com

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



MATED HEIGHT



ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- 4, 8, 36 and 48 total signal pins

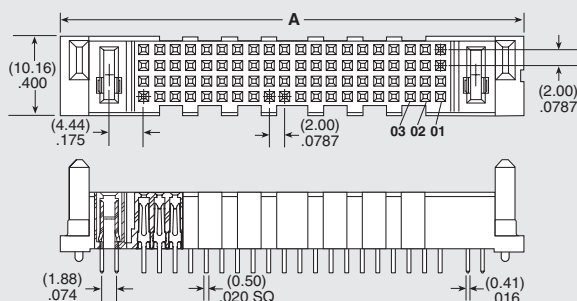
Note:

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

MPSC	PWR PINS	SIG PINS	PWR PINS	LEAD STYLE	TAIL LENGTH	PLATING OPTION	V	OTHER OPTION
-01, -02 = Power Pins Per End	-16, -24, -40, -80	-01, -02 = Power Pins Per End	-6.30 = (6.30 mm) .248"	-01 = Use with (1.60 mm) .062" Thick PCB	-03 = Use with (2.36 mm) .093" Thick PCB	-L = 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail (Power & Signal)	-T = Matte Tin on contacts and tail (Power), Gold on contact, Matte Tin on tail (Signal)	-LC = Locking Clip (Manual placement required)

Note:

Available standard power pin combinations: MPSC-01-XX-01 or MPSC-02-XX-02.



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