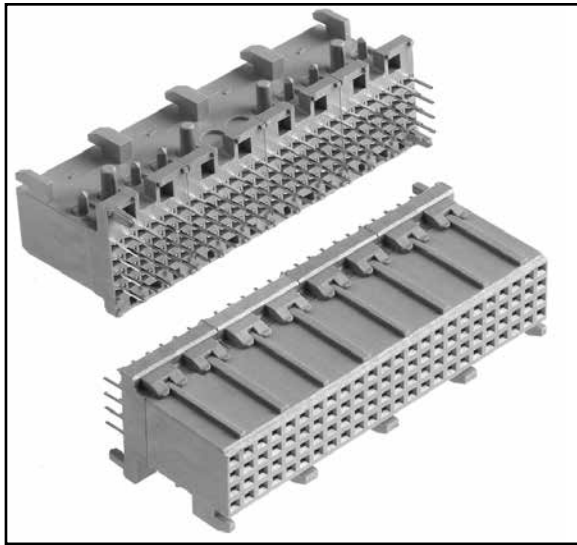


# 3M™ MetPak™ 2-FB Stacking Socket

2 mm 4/5-Row, Vertical, Solder or Press-Fit Tail

MP2 Series



- End-to-end stackable
- Offset dual-beam contact minimizes insertion force
- High-profile/high pin count
- Ideal for parallel stacking applications
- Vertical receptacle
- Eliminates internal cabling
- Meets IEC 61076-4-104 Futurebus+® global standard
- See the Regulatory Information Appendix (RIA) in the “RoHS compliance” section of [www.3Mconnectors.com](http://www.3Mconnectors.com) for compliance information (RIA E1 & C1 apply)

Date Modified: September 17, 2013

TS-1118-C  
Sheet 1 of 4

## Physical

### Insulation:

Material: High Temp LCP  
Flammability: UL 94V-0  
Color: Beige

### Contact:

Material: Phosphor Bronze

### Plating:

Underplating: 50 μ" [1.27 μm) Nickel  
Wiping Area: See Ordering Information  
Solder Tails: See Ordering Information

## Electrical

**Current Rating:** Signal: 1.5 A – All contacts simultaneously

**Insulation Resistance:** 10<sup>3</sup> MΩ

**Withstanding Voltage:** 1000 V<sub>AC</sub>

## Environmental

**Temperature Rating:** -55°C to +125°C

**Process Temperature Rating:** 260°C (Profile per J-STD-020C)

**Moisture Sensitivity Level:** 1 (per J-STD-020C)

UL File No.: E68080

MetPak is a trademark of 3M Company.  
Futurebus+ is a registered trademark of the Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. (IEEE)

**3M**

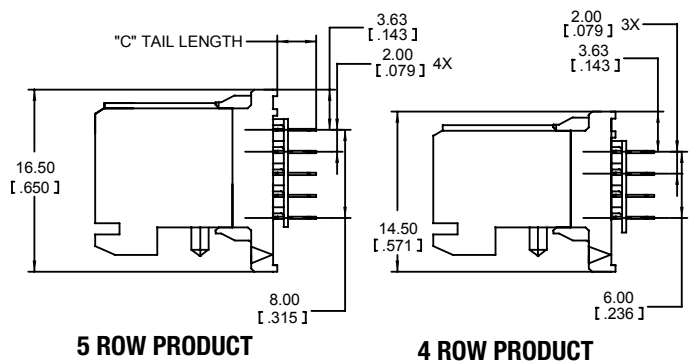
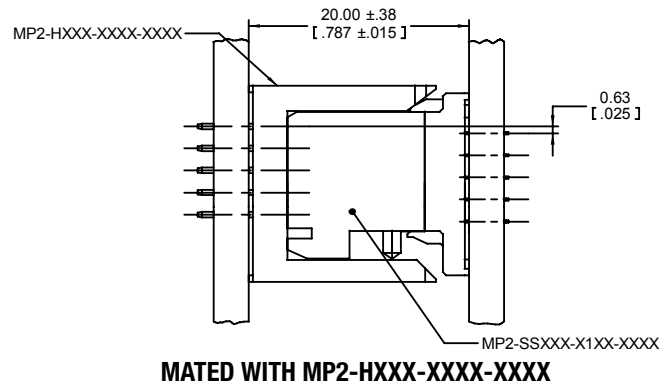
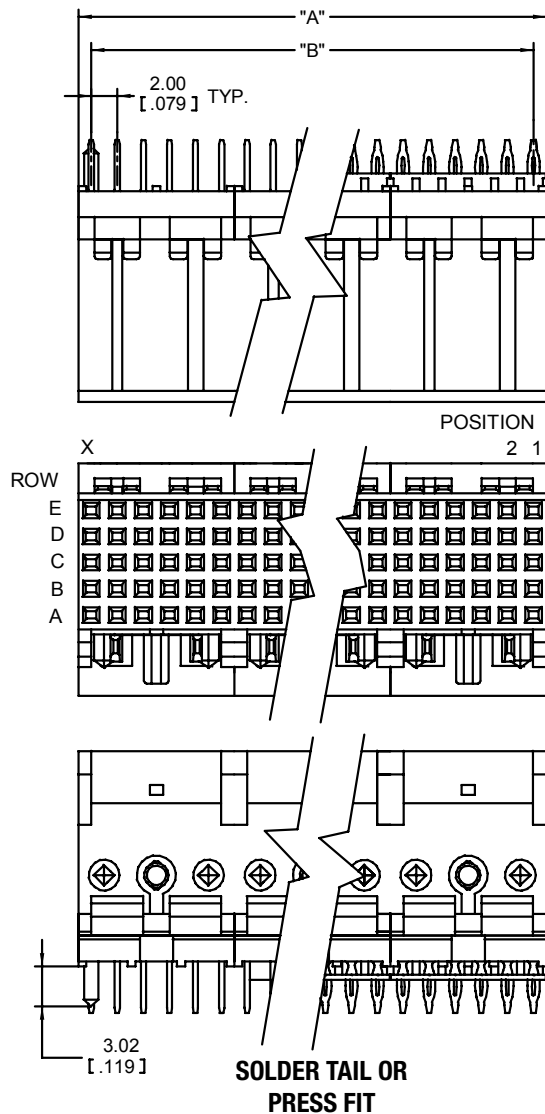
Electronic Solutions Division  
Interconnect Solutions  
<http://www.3Mconnectors.com>

3M is a trademark of 3M Company.  
For technical, sales or ordering information call  
**800-225-5373**

# 3M™ MetPak™ 2-FB Stacking Socket

2 mm 4/5-Row, Vertical, Solder or Press-Fit Tail

MP2 Series



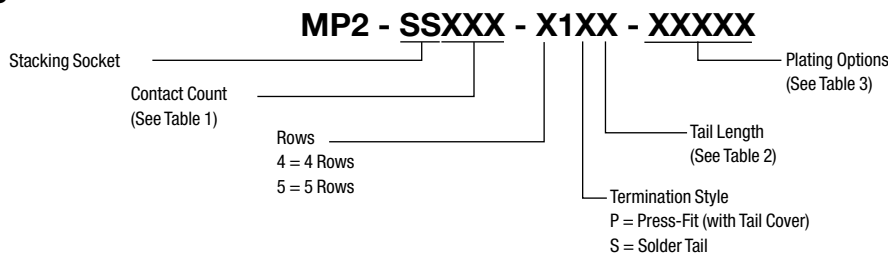
Tolerance Unless Noted		
	mm	[inch]
	0	0.00
mm	±3	±0.3
	±0.3	±0.13

[ ] Dimensions for Reference Only

**Notes:**

1. Refer to IEC 61076-4-104 Futurebus+® global standard.
2. "Press Fit" describes a contact tail having a compliant section designed to make a reliable electrical connection with a plated through-hole (PTH) in a printed circuit board, typically a "back plane."

## Ordering Information



TS-1118-C  
Sheet 2 of 4

# 3M™ MetPak™ 2-FB Stacking Socket

2 mm 4/5-Row, Vertical, Solder or Press-Fit Tail

MP2 Series

Table 1 - Connector & Row Lengths				
Pin Count	Dim. "A" mm [inch]	Dim "B" mm [inch]	Rows	Block Count
024	11.95 [0.471]	10.00 [0.394]	4	1
048	23.95 [0.943]	22.00 [0.866]	4	2
072	35.95 [1.415]	34.00 [1.339]	4	3
096	47.95 [1.889]	46.00 [1.811]	4	4
120	59.95 [2.36]	58.00 [2.283]	4	5
144	71.95 [2.833]	70.00 [2.756]	4	6
168	83.95 [3.305]	82.00 [3.228]	4	7
192	95.95 [3.778]	94.00 [3.701]	4	8
030	11.95 [0.471]	10.00 [0.394]	5	1
060	23.95 [0.943]	22.00 [0.866]	5	2
090	35.95 [1.415]	34.00 [1.339]	5	3
120	47.95 [1.888]	46.00 [1.811]	5	4
150	59.95 [2.361]	58.00 [2.283]	5	5
180	71.95 [2.833]	70.00 [2.756]	5	6
210	83.95 [3.305]	82.00 [3.228]	5	7
240	95.95 [3.778]	94.00 [3.701]	5	8

Table 2 - Tail Length Options		
Contact-to-PC Board Tail Termination Option No.		Dim. "C"
Solder	Press-Fit*	
1	1	3.53 [0.139]

\*Compliant-Pin Tail

Table 3 - Plating & Regulatory			
Plating Suffix	Press-Fit Tails*	Solder Tails	Plating Composition
KR	RIA E1 & C1 apply	RIA E1 & C1 apply	0.76 μm [30 μ"] Min. Au Contact Area 2.54 μm [100 μ"] Min. Matt Whisker Mitigating Sn Tail Area 1.27 μm [50 μ"] Min. Ni all over
LR	RIA E1 & C1 apply	RIA E1 & C1 apply	0.08 μm [3 μ"] Min. Au Contact Area 0.67 μm [27 μ"] Min. PdNi Contact Area 2.54 μm [100 μ"] Min. Matt Whisker Mitigating Sn Tail Area 1.27 μm [50 μ"] Min. Ni all over

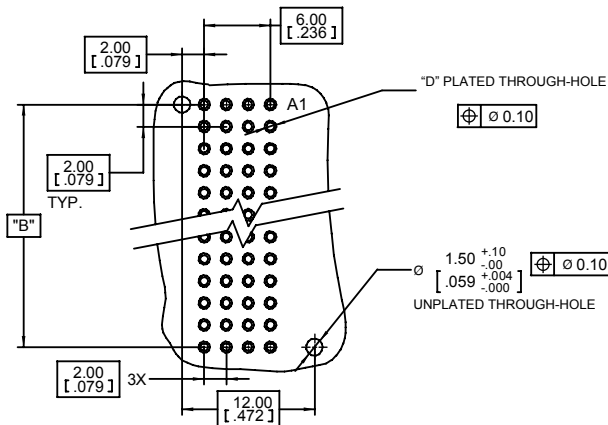
\*Compliant-Pin Tail

TS-1118-C  
Sheet 3 of 4

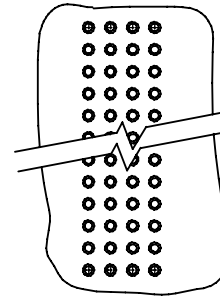
# 3M™ MetPak™ 2-FB Stacking Socket

2 mm 4/5-Row, Vertical, Solder or Press-Fit Tail

MP2 Series



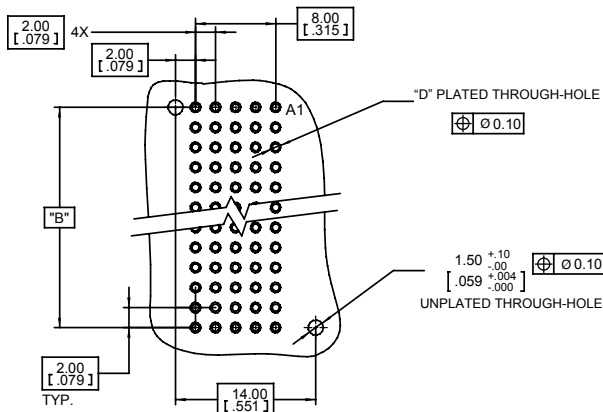
**RECOMMENDED 4 ROW SOLDER  
TAIL PCB HOLE MOUNTING PATTERN**



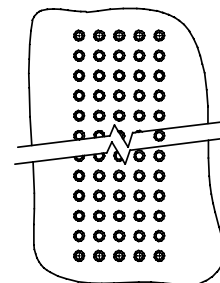
**RECOMMENDED 4 ROW PRESS-FIT  
PCB HOLE MOUNTING PATTERN**

**Table 4 - HOLE PLATING FINISHES**

HOLE	Finished Dia. MM [in]	Cu Thickness [mm [in]	Immersion Matte Sn Thickness microns [μ"]	Electrolytic Au Thickness microns [μ"]	OSP ENTEK Thickness microns [μ"]	Drilled Hole Dia. mm [in]
"D"	0.700-0.800 [.0276-.0315]	0.025-0.045 [0.001-0.002]	0.5 - 2.5 [20 - 100]	0.1 - 0.5 [4 - 20]	0.2 - 0.5 [8 - 20]	0.830-0.860 [.0330- .0340] or 0.85 mm [#66] TWIST DRILL



**RECOMMENDED 5 ROW SOLDER  
TAIL PCB HOLE MOUNTING PATTERN**



**RECOMMENDED 5 ROW PRESS-FIT  
PCB HOLE MOUNTING PATTERN**

TS-1118-C  
Sheet 4 of 4

3M is a trademark of 3M Company.

### **Important Notice**

All statements, technical information, and recommendations related to 3M's products are based on information believed to be reliable, but the accuracy or completeness is not guaranteed. Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use. Any statements related to the product which are not contained in 3M's current publications, or any contrary statements contained on your purchase order shall have no force or effect unless expressly agreed upon, in writing, by an authorized officer of 3M.

### **Warranty; Limited Remedy; Limited Liability.**

This product will be free from defects in material and manufacture for a period of one (1) year from the time of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.**



### **3M Electronics Solutions Division**

6801 River Place Blvd.  
Austin, TX 78726-9000  
U.S.A.  
1-800-225-5373  
[www.3Mconnectors.com](http://www.3Mconnectors.com)

Please recycle. Printed in USA.  
© 3M 2013. All rights reserved.  
RIA-2217B-E

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А