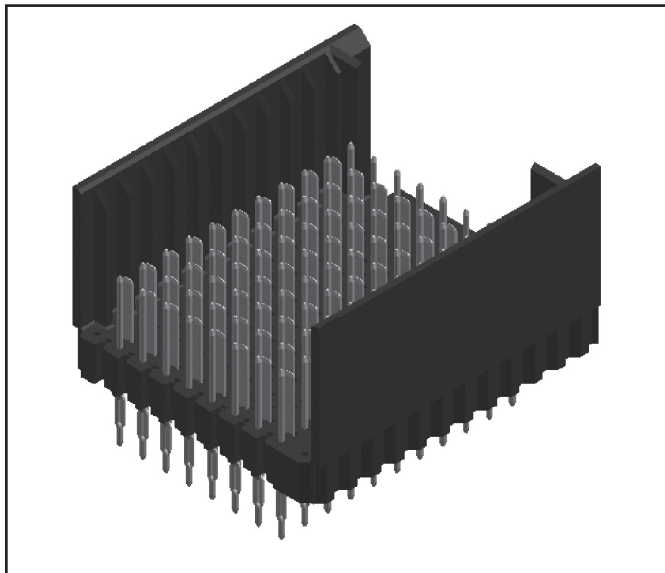


# 3M™ MetPak™ HSHM Press-Fit Header

2 mm Type FL, 88 Signal Contacts, 8 Rows, Straight

HSHM Series



- Up to 5 Gb/s data rates
- Low crosstalk at high frequencies
- 50/100  $\Omega$  (single-ended /differential) impedance
- Modular/scalable format IEC 61076-4-101
- 101 mated lines per linear inch
- End-to-end stackable with 8 row 3M™ MetPak™ CP2, HM and HSHM headers
- See the Regulatory Information Appendix (RIA) in the “RoHS compliance” section of [www.3mconnector.com](http://www.3mconnector.com) for compliance information

Date Modified: October 22, 2010

TS-2017-B  
Sheet 1 of 3

## Physical

### Insulation:

Material: High Temperature Thermoplastic (LCP)  
Flammability: UL 94V-0

### Contact:

Material: Copper Alloy  
Plating: See Ordering Information

## Performance

### Mechanical:

Normal Force (Nominal): 0.57 N [58 g] Signal, 0.74 N [75 g] Shield  
Engagement Force (Nominal): 0.32 N [33 g] Signal, 0.22 N [22 g] Shield  
Separation Force (Nominal): 0.20 N [20 g] Signal, 0.20 N [20 g] Shield  
Wipe (Nominal, Shortest Contact): 2.67 mm [0.105 in] Signal, 1.57 mm [0.062 in] Shield  
Mate/Unmate Cycles: 250  
Application: This module is not suitable for stand-alone use. (Refer to IEC-61076-4-101)

### Electrical:

Data Rate: 5 Gb/s  
Characteristic Impedance: 50  $\Omega$  Single-ended, 100  $\Omega$  Differential  
Current Rating (Fully Loaded): 1 A @ 70° C Signal  
Insulation Resistance: 10<sup>4</sup> M $\Omega$  @ 100 V<sub>DC</sub>  
Withstanding Voltage: 750 V<sub>rms</sub>

## Environmental

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

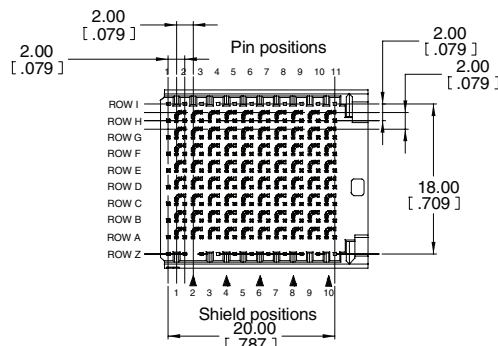
UL File No.: E68080

MetPak is a trademark of 3M Company.

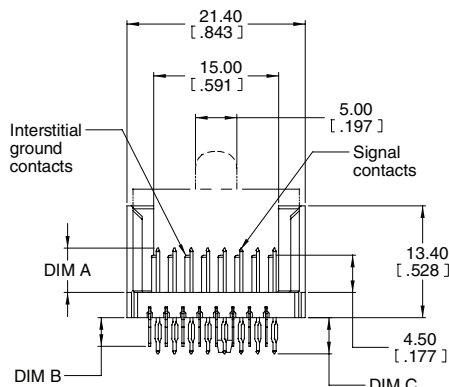
# 3M™ MetPak™ HSHM Press-Fit Header

2 mm Type FL, 88 Signal Contacts, 8 Rows, Straight

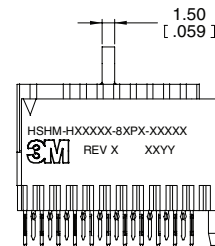
HSHM Series



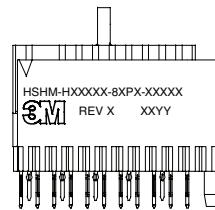
▲ denotes shield column (tail only) omitted for the row differential pair part



DIM A = Pin mating length  
DIM B = Shield tail length  
DIM C = Pin tail length



Coaxial, column differential and stripline configuration shown with protective caps\*



Row differential configuration shown with protective caps\*

\* Caps to be removed after press-fit installation process

mm  
(Inch)

Tolerance Unless Noted		
	0	0.0
mm	±3	±0.3
		±0.13

( ) Dimensions used for Reference Only

## Ordering Information

**HSHM-H088FLX-8CPX-XXXXX** (rows I and Z not loaded)

High Speed Option:

- 4 = Coaxial, column differential and stripline (75 Ω) applications
- 5 = Row differential applications

Tail Length:

- 1 = 4.4 mm pin and 3.5 mm shield
- 2 = 2 mm pin and 2 mm shield

Plating μm [μ"]:

TG30 = 0.76 [30] Min. Au Contact Area  
2.54 [100] Min. SnPb Terminal Area (RIA C2 & E2 apply)  
1.27 [50] Min. Ni All over  
Standard Option

TG30L = 0.76 [30] Min. Au Contact Area, Lubricated  
2.54 [100] Min. SnPb Terminal Area (RIA C2 & E2 apply)  
1.27 [50] Min. Ni All over  
Typically higher make order quantities as compared to TG30.

TG50 = 1.27 [50] Min. Au Contact Area, Lubricated  
2.54 [100] Min. SnPb Terminal Area (RIA C2 & E2 apply)  
1.27 [50] Min. Ni All over  
Non-Standard Option (Available with longer lead times and higher make order quantities, MOQ)

Standard Configuration

DIM A = 5.3 mm for rows A through H

For non--standard configurations contact sales representative

TS-2017-B  
Sheet 2 of 3



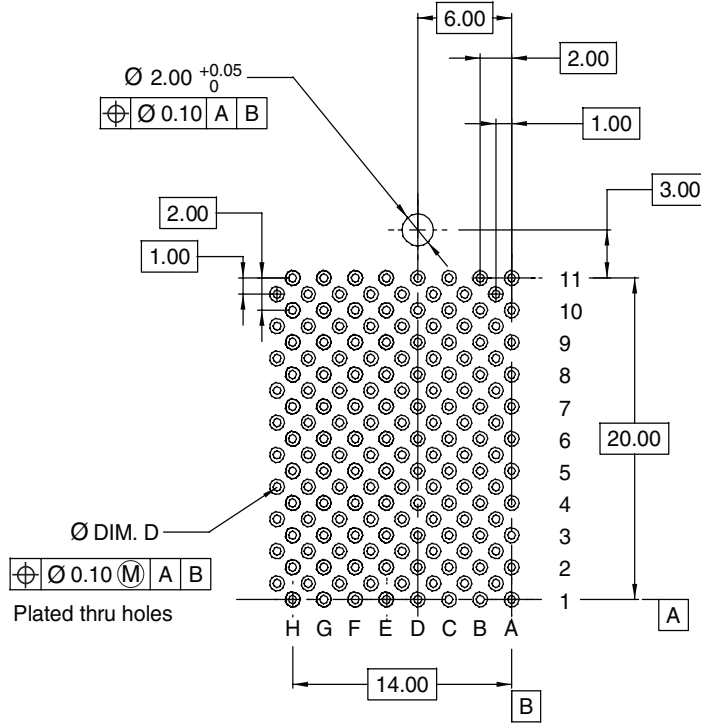
Electronic Solutions Division  
Interconnect Solutions  
<http://www.3Mconnector.com>

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

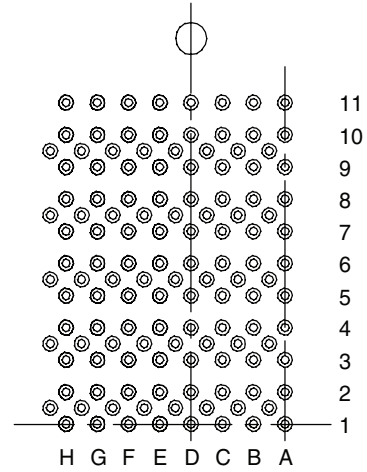
# 3M™ MetPak™ HSHM Press-Fit Header

2 mm Type FL, 88 Signal Contacts, 8 Rows, Straight

HSHM Series



Recommended PCB hole mounting pattern for coaxial, column differential and stripline applications..



Recommended PCB hole mounting pattern for row differential applications.

(Same geometry as above without the ground vias.)

Hole Plating Table mm

Finished Hole Dia. "D"	Cu. Thickness	SnPb Thickness	Drilled Hole Dia.
0.457 - 0.559 [.0180 - .0220]	0.025 - 0.045 [.0010 - .0018]	0.008 - 0.018 [.0003 - .0007]	0.584 - 0.625 [.0230 - .0246]

TS-2017-B  
Sheet 3 of 3

**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.3Mconnector.com](http://www.3Mconnector.com)

Please recycle. Printed in USA.  
© 3M 2010. All rights reserved.  
RIA-2217B-E

3M is a trademark of 3M Company.

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