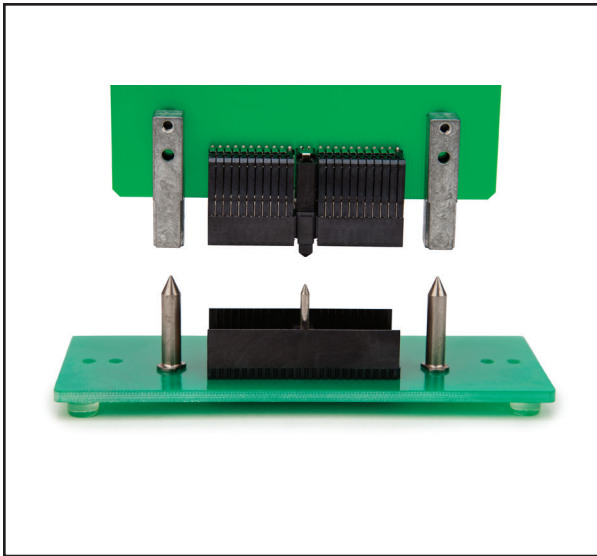


3M™ HSHM Guide Pin and Guide Socket

Hardware

HSHM Series



- Robust metal guide pin and guide socket
- Compatible with CompactPCI®, HM, HSHM, and UHM backplane systems
- Equipped with Loctite DRI-LOC 204
- Guide pin threads equipped with Loctite DRI-LOC 204
- Lead free

Date Modified: November 4, 2013

TS-2095-C
Sheet 1 of 4

Physical

Material: Guide Pin - Stainless Steel
Guide Socket- Zinc Alloy

Electrical

Not Applicable

Environmental

Not Applicable

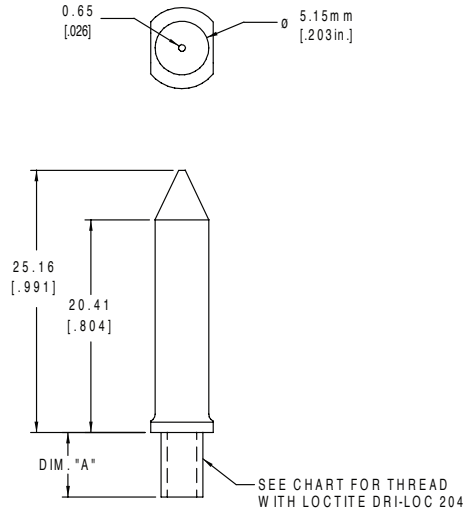
Loctite is a trademark of Henkel Corporation.
MetPak and HSHM in design are trademarks of 3M Company.

3M™ HSHM Guide Pin and Guide Socket

Hardware

HSHM Series

Guide Pin Drawing

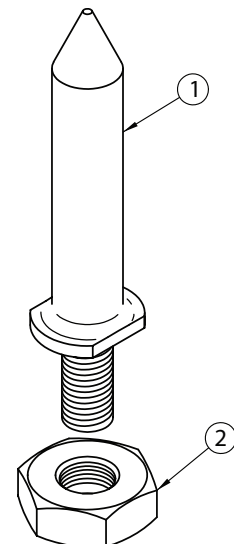


mm [Inch]	
Tolerance Unless Noted	
mm	±.05
Inch	±.002

[] Dimensions for Reference Only

GUIDE PIN			
DESCRIPTION/ PART NUMBER	DIMENSION "A"	THREAD	GUIDE PIN PART No.
HSHM-GUIDE-PIN-1	6.2 [.244]	M4-.7-6G	15-0303-2871-8
HSHM-GUIDE-PIN-2	7.5 [.295]	M4-.7-6G	15-0303-6801-1
HSHM-GUIDE-PIN-3	9.2 [.362]	M4-.7-6G	15-0303-6811-0
HSHM-GUIDE-PIN-4	12.7 [.500]	8-32 UNC-2A	15-0303-6821-9
HSHM-GUIDE-PIN-5	12.7 [.500]	M4-.7-6G	15-0303-6831-8
HSHM-GUIDE-PIN-6	15.0 [.591]	M4-.7-6G	15-0000-0838-1

GUIDE PIN KITS				
KIT DESCRIPTION/ PART NUMBER	KIT PART No.	ITEM #	ITEM DESCRIPTION	ITEM PART No.
HSHM-GUIDE-PIN-1-KIT	70-0100-2444-9	1	HSHM-GUIDE-PIN-1	15-0303-2871-8
		2	NUT-M4	15-0420-1590-7
HSHM-GUIDE-PIN-2-KIT	70-0100-2445-6	1	HSHM-GUIDE-PIN-2	15-0303-6801-1
		2	NUT-M4	15-0420-1590-7
HSHM-GUIDE-PIN-3-KIT	70-0100-2446-4	1	HSHM-GUIDE-PIN-3	15-0303-6811-0
		2	NUT-M4	15-0420-1590-7
HSHM-GUIDE-PIN-4-KIT	70-0100-2447-2	1	HSHM-GUIDE-PIN-4	15-0303-6821-9
		2	NUT 8-32 UNC-2B	26-1021-0167-7
HSHM-GUIDE-PIN-5-KIT	15-0209-9770-4	1	HSHM-GUIDE-PIN-5	15-0303-6831-8
		2	NUT-M4	15-0420-1590-7
HSHM-GUIDE-PIN-6-KIT	70-0100-2448-0	1	HSHM-GUIDE-PIN-6	15-0000-0838-1
		2	NUT-M4	15-0420-1590-7



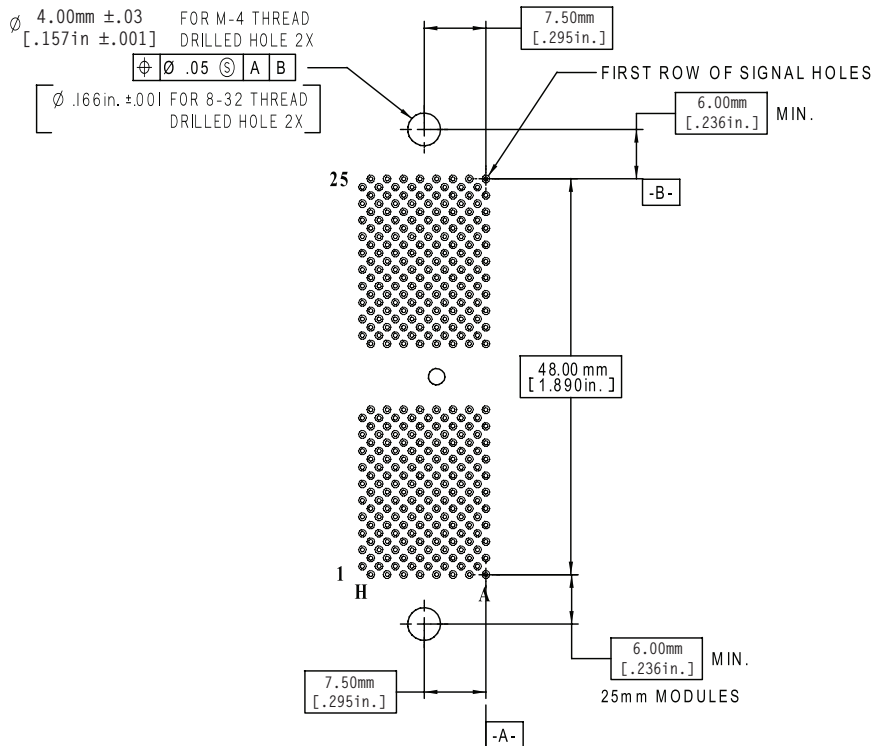
TS-2095-C
Sheet 2 of 4

3M™ HSHM Guide Pin and Guide Socket

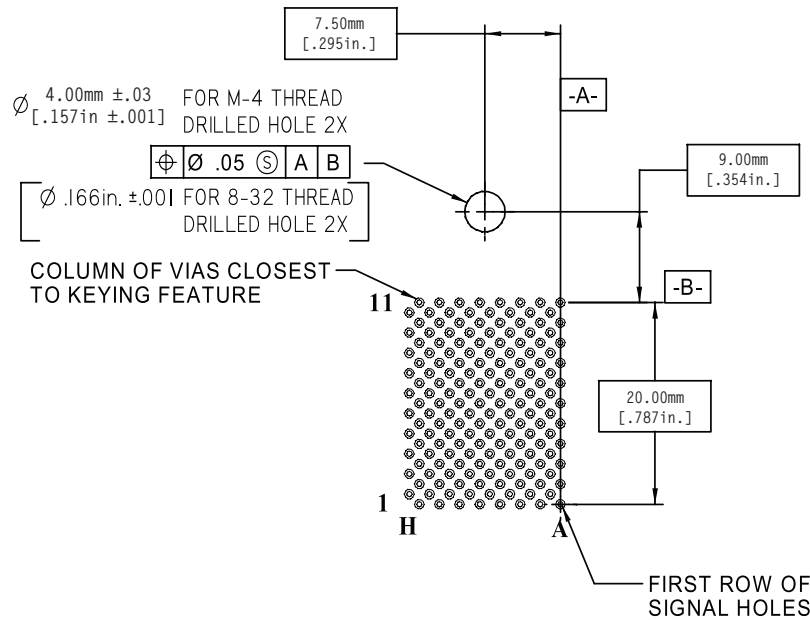
Hardware

HSHM Series

Guide Pin PCB Hole Layout



RECOMMENDED PCB HOLE MOUNTING PATTERN
(REFERENCED TO A 50 mm HSHM CONNECTOR FOOTPRINT)



RECOMMENDED PCB HOLE MOUNTING PATTERN
(REFERENCED TO A 25 mm HSHM CONNECTOR FOOTPRINT)

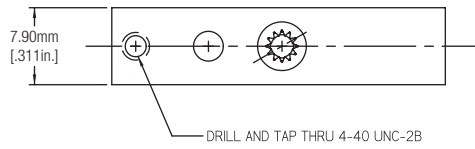
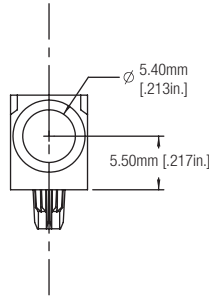
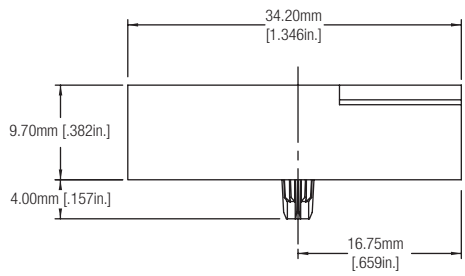
TS-2095-C
Sheet 3 of 4

3M™ HSHM Guide Pin and Guide Socket

Hardware

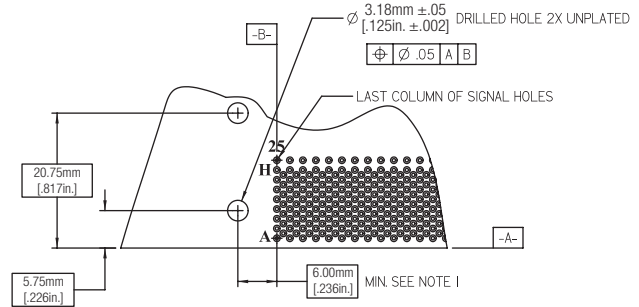
HSHM Series

Guide Socket and PCB Hole Layout



NOTES;

I. THIS DIMENSION IS VARIABLE FOR VALUES GREATER THAN 6mm AND MUST BE EQUAL TO THE OFFSET USED FOR THE PIN.



RECOMMENDED PCB HOLE MOUNTING PATTERN
(REFERENCED TO A TYPICAL HSHM CONNECTOR FOOTPRINT)

GUIDE SOCKET

DESCRIPTION/ PART NUMBER	THREAD	GUIDE SOCKET PART No.
HSHM-GUIDE-SOCKET-1	4-40 UNC-2B	15-0303-2861-9

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru