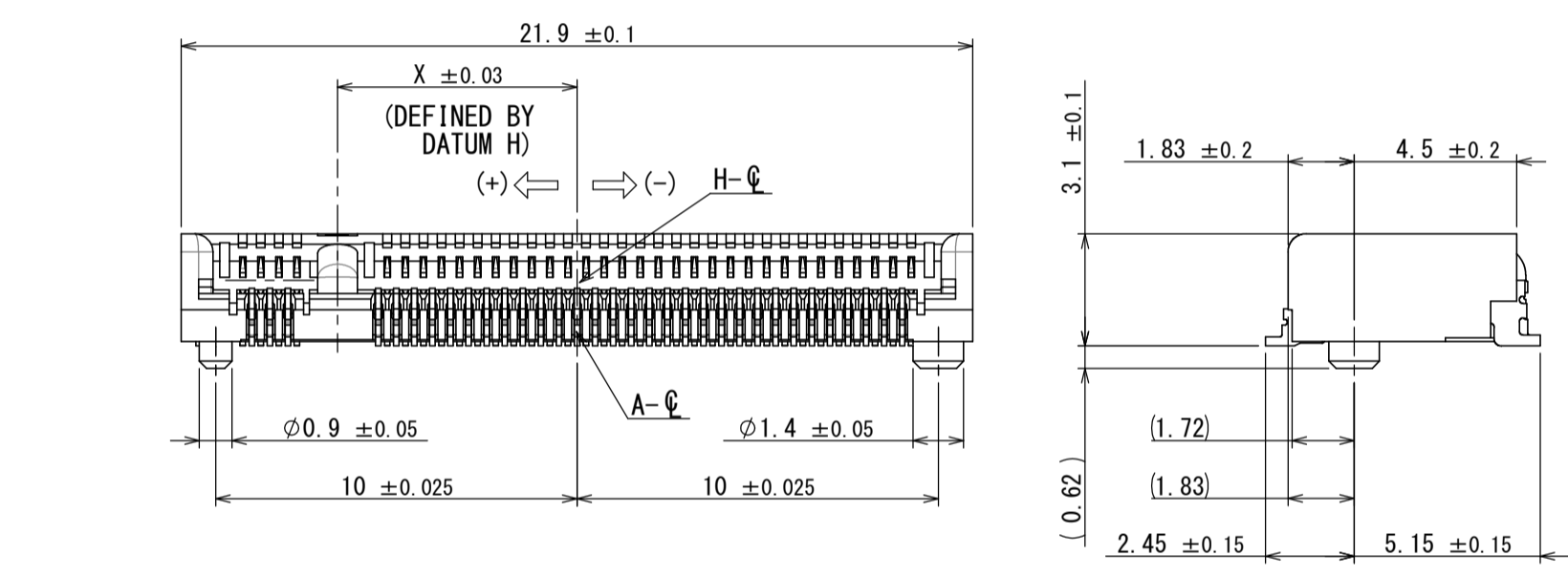
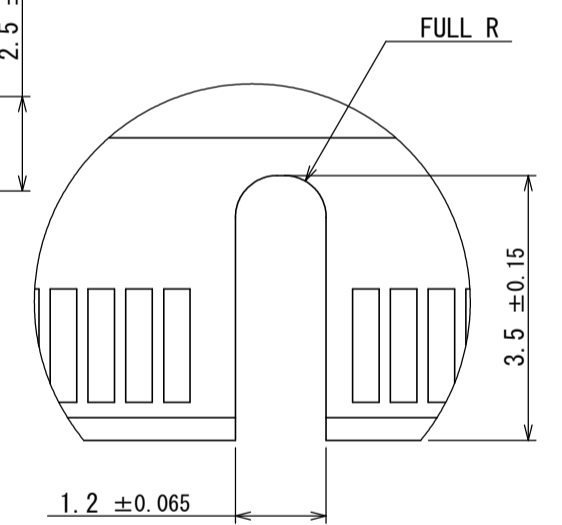
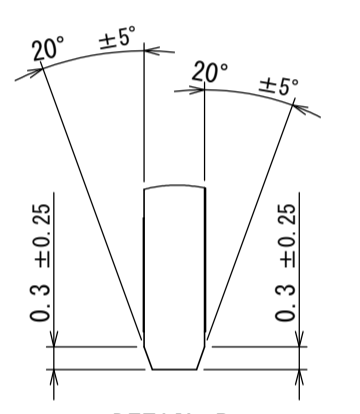
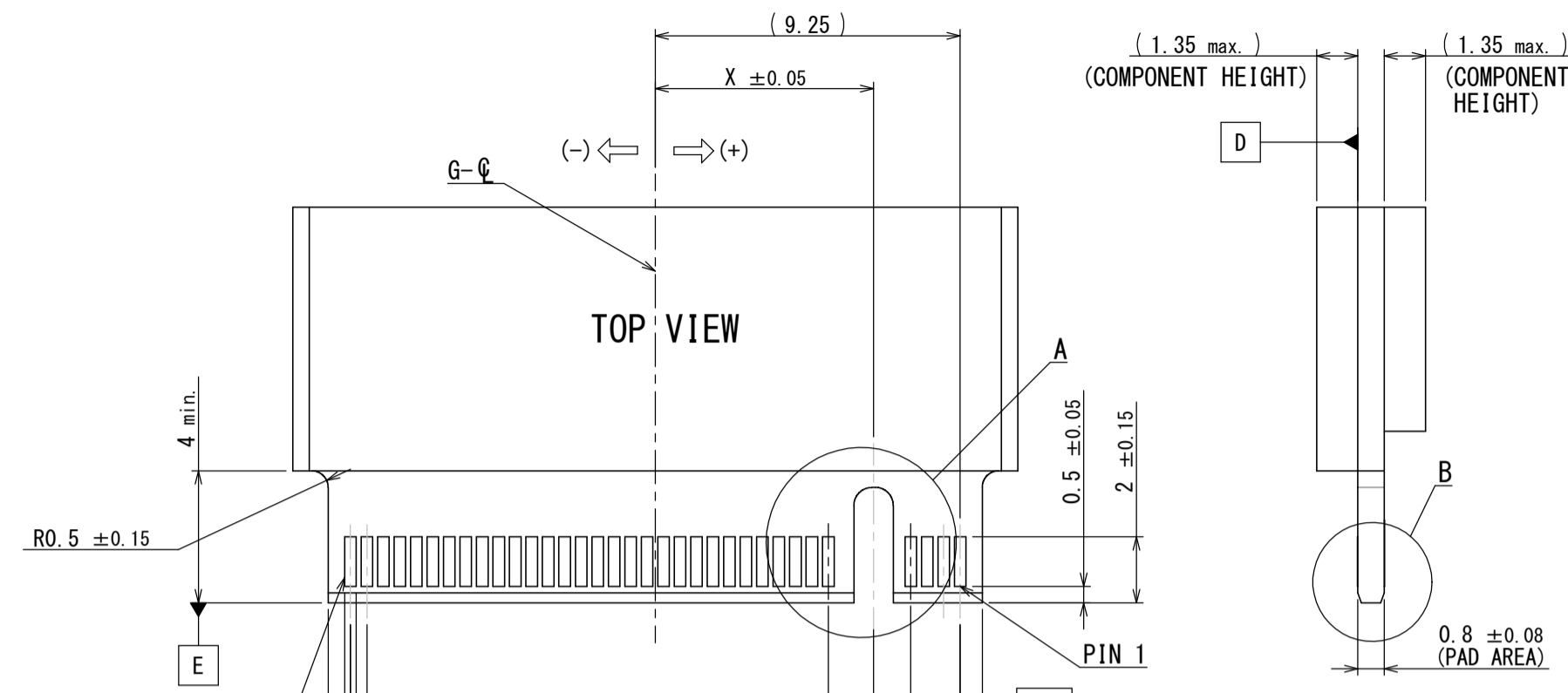


NOTE5. PRODUCTION LOT No. & MODIFY CODE AS INDICATED.
(Ex. LOT NO.) I 5 Y B

LOT NUMBER OF CURRENT DAY (SEE TABLE 4)
MONTH (1 TO 9 FOR JAN. TO SEPT. RESPECTIVELY, OCT. :0, NOV. :X, DEC. :Y)
YEAR (LAST DIGIT ONLY)
MANUFACTURE CODE

(DESIGNATION) S M 3 A

KEY POSITION TYPE: A, B, E, M
SERIES PREFIX



DESIGNATION

SM3ZS067U310※※

SERIES シリーズ
KEY POSITION TYPE: A, B, E, M

Z: LIF TYPE
Z: 低挿入タイプ
CONTACT FINISH
接点仕上げ
A: Au (0.13 μm MIN)
B: Au (0.25 μm MIN)

S: STANDARD
NO. OF CONTACTS
芯数

PRODUCT HEIGHT
製品高さ
215: 2.15mm
310: 3.10mm
410: 4.10mm

MOUNTING TYPE
実装タイプ
U: ON BOARD TYPE

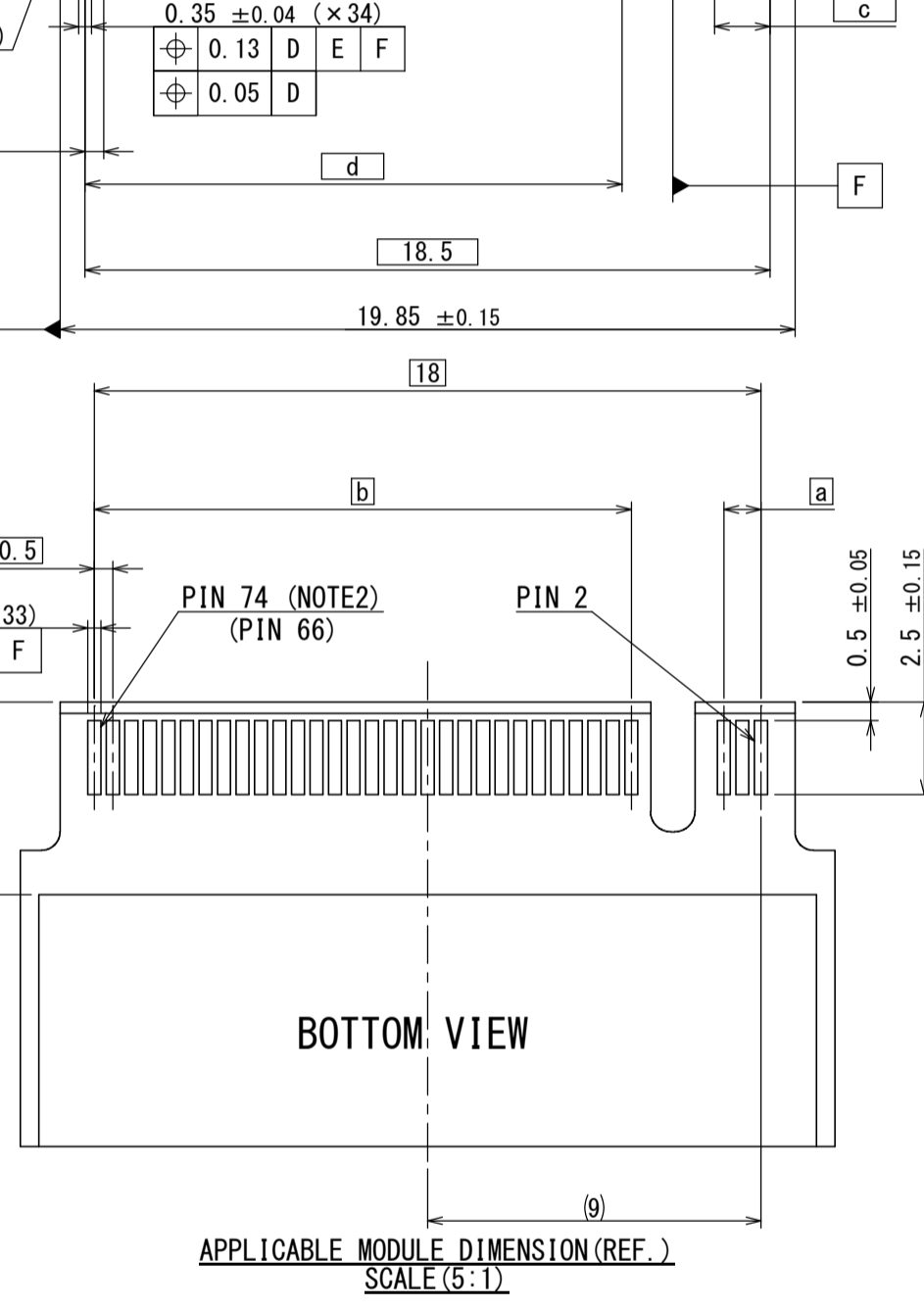
TABLE 1

KEY#	X	a	b	c	d
A	+6.625	1	14.5	1.5	14.5
B	+5.625	2	13.5	2.5	13.5
E	+2.625	5	10.5	5.5	10.5
M	-6.125	14	1.5	14	2

TABLE 2

COMPONENT HEIGHTS FOR MODULES	Z
1.2 MAX	3.55 MAX RSS
1.35 MAX	3.70 MAX RSS
1.5 MAX	3.85 MAX RSS

NOTE1. THE COPLANARITY OF CONTACT AND HOLD DOWN SHALL BE 0.1 MAXIMUM ON THE SURFACE TABLE.
NOTE2. THIS NUMBER IS PIN-OUT NUMBER DEFINED BY NGFF SPECIFICATION.
NOTE3. THIS CONNECTOR IS HALOGEN FREE CORRESPONDENCE PRODUCT.
NOTE4. THIS AREA SHALL NOT SHOW ANY BURRS AND UNEVEN SURFACE BY EJECTOR PIN MARK, TOOL PARTING LINE, AND ANY OTHER FACTORS.



APPLICABLE MODULE DIMENSION (REF.)
SCALE (5:1)

4	HOLD DOWN	2	COPPER ALLOY	TIN PLATING OVER NI
3	TOP SIDE CONTACT	33	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: REFER TO DESIGNATION SOLDERING AREA: Au FLASH OVER Ni
2	BOTTOM SIDE CONTACT	34	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: REFER TO DESIGNATION SOLDERING AREA: Au FLASH OVER Ni
1	INSULATOR	1	THERMO PLASTIC	

仕様書 (SPECIFICATION)	第1版 (ORIGINAL DATE) 08/JAN/2013	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) SM3	日本航空電子工業株式会社
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR. 担当 CHK. S. YAMAGUCHI	名称 (TITLE) SM3ZS067U310※※ (NGFF Double-Sided modules)	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)	査閲 APPD. R. KATOU	図面番号 (DRAWING NO.) SJ113505		
角度 (ANGLES)	承認 APPD. T. SHINDOU	質量 (MASS)	版数 (VER.) 1	
公差 (TOLERANCE)	単位 (UNIT): mm			



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.