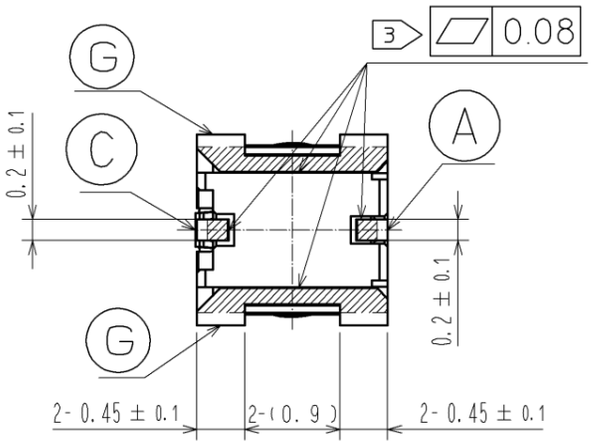
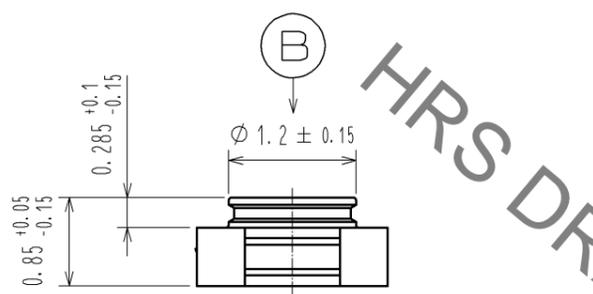
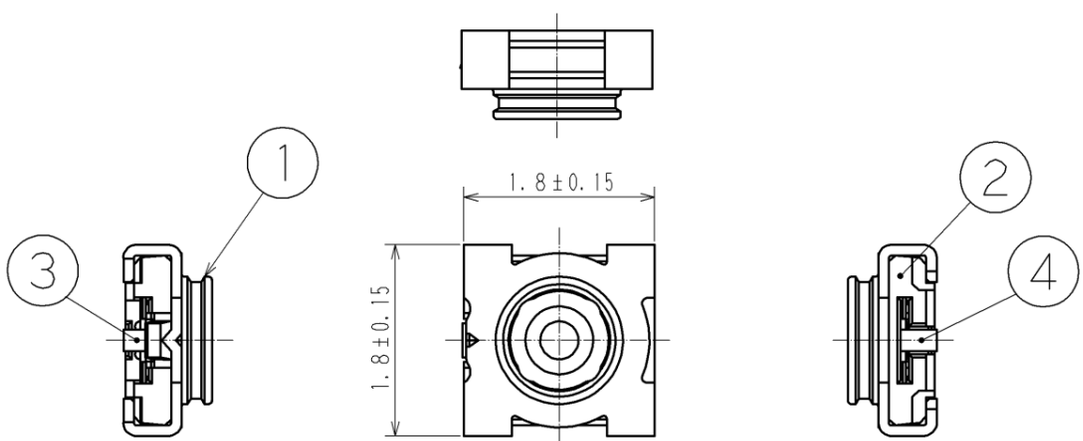
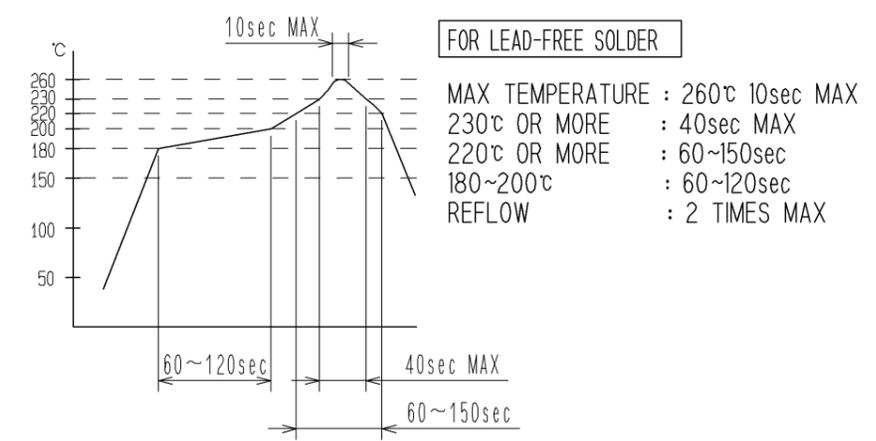


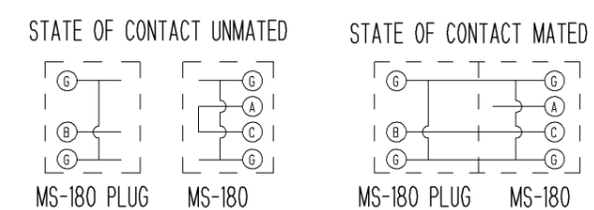
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



RECOMMENDED REFLOW TEMPERATURE PROFILE

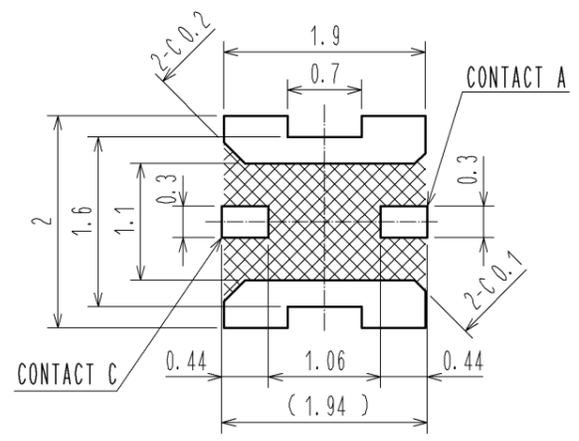


NOTE 1. Circuit shall be as follows.

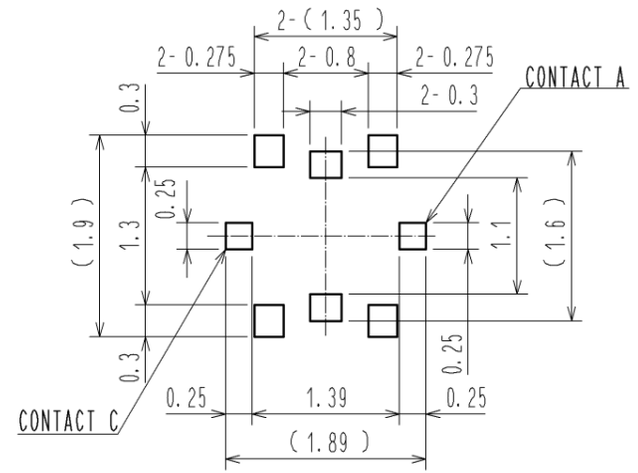


- 2. For use of this product, be sure to put contact area of plug on position P perpendicularly.
- 3. Lead co-planarity is to be 0.08mm MAX.
- 4. Do not use the washing process.
- 5. Please do not change the specified layout of the PCB dimension and the layout of the stencil plate dimension and thickness otherwise could not be responsible for the solderability of the product.
- 6. This product is intended to be used for circuit inspection only. Consult us if any other application is considered.
- 7. Do not use hand soldering for mounting of MS-180.

5 SPECIFIED PCB LAYOUT
 The dimensional tolerance to be ± 0.05.



5 SPECIFIED STENCIL PLATE
 THICKNESS: 0.1mm
 The dimensional tolerance to be ± 0.05.

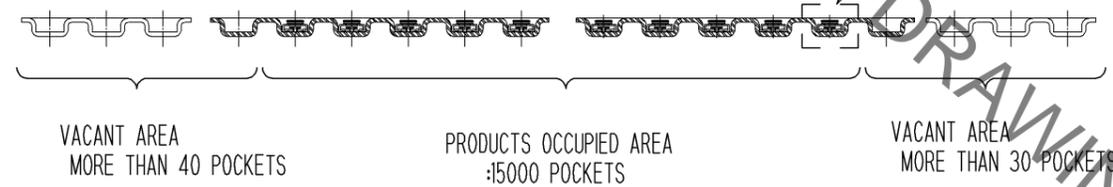
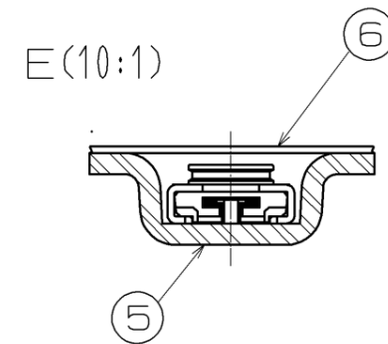
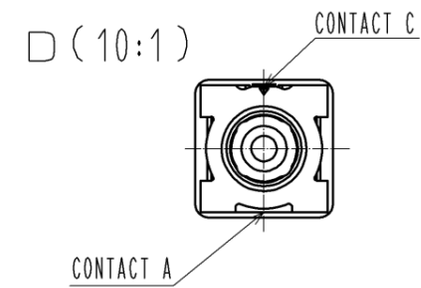
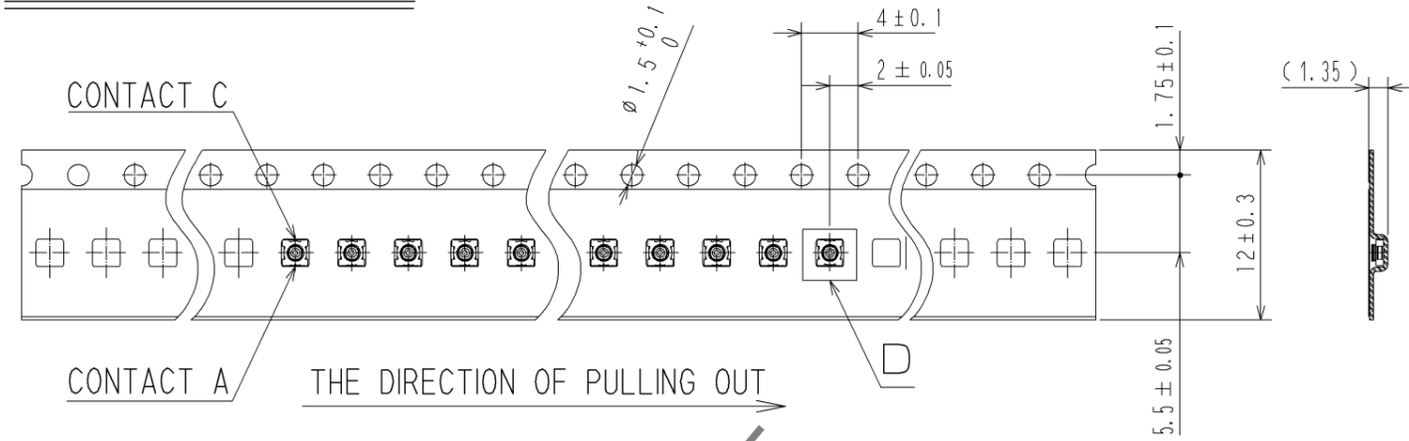


: This area must be free of conductive traces and resist field.

3	CU-NI-SI-ALLOY	SELECTIVE GOLD PLATING	7	PS	
2	LCP-M		6	PS	
1	BRASS	SELECTIVE GOLD PLATING	5	PS	
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS		SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED
mm		15 : 1	2	DIS-J-001356	TS. NAKAGAWA
APPROVED : KJ. KAWAMURA 08.11.08			DRAWING NO. EDC3-180771-00		
CHECKED : TY. OZAKI 08.11.07			PART NO. MS-180		
DESIGNED : TS. NAKAGAWA 08.11.07			CODE NO. CL358-0265-7-00		
DRAWN : TS. NAKAGAWA 08.11.07			1/2		
			DATE 11.09.13		
			CHECKED NK. NINOMIYA		

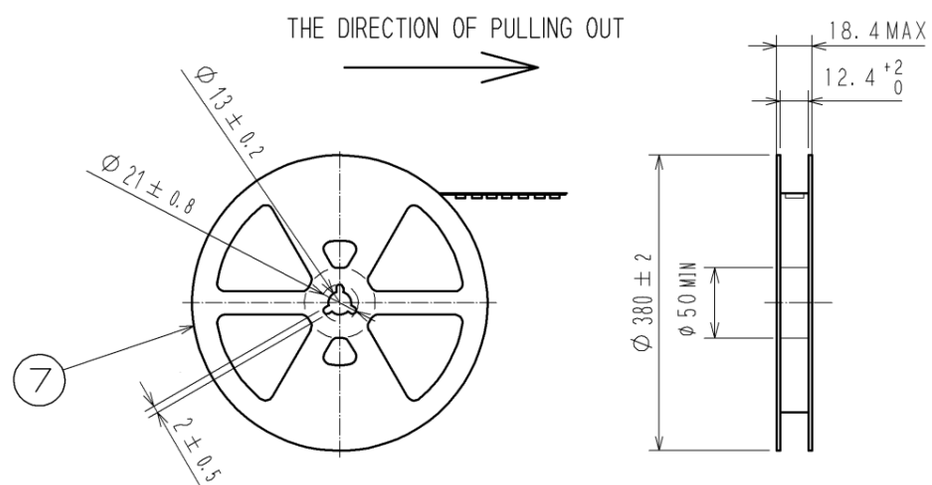
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

PACKAGING SPECIFICATION (2:1)

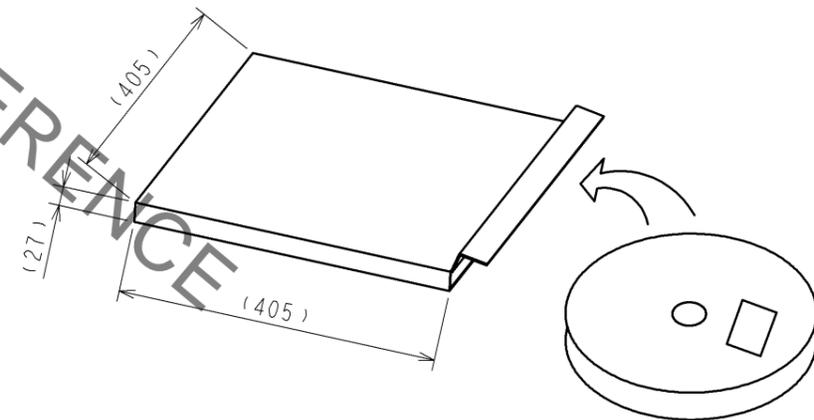


REEL DIMENSIONS(FREE)

15000 PIECES PER REEL



OUTER PACKAGING CASE(FREE)



HRS	DRAWING NO.	EDC3-180771-00	
	PART NO.	MS-180	
	CODE NO.	CL358-0265-7-00	

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:

- Конкуренспособные 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