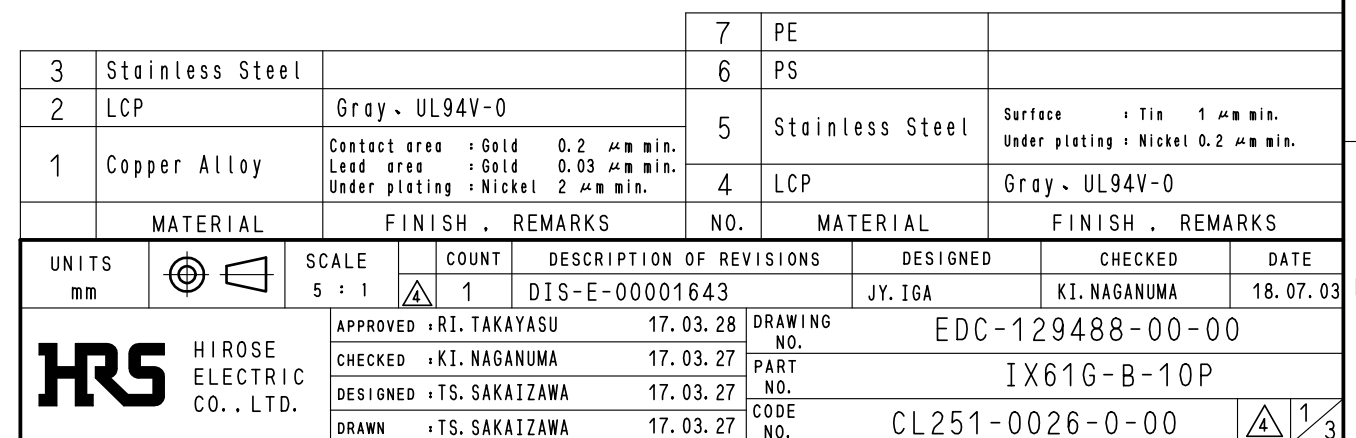
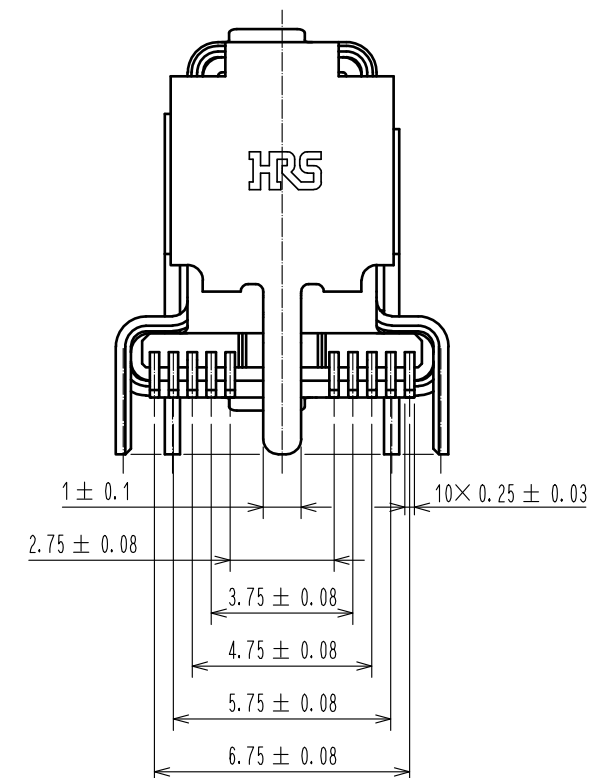
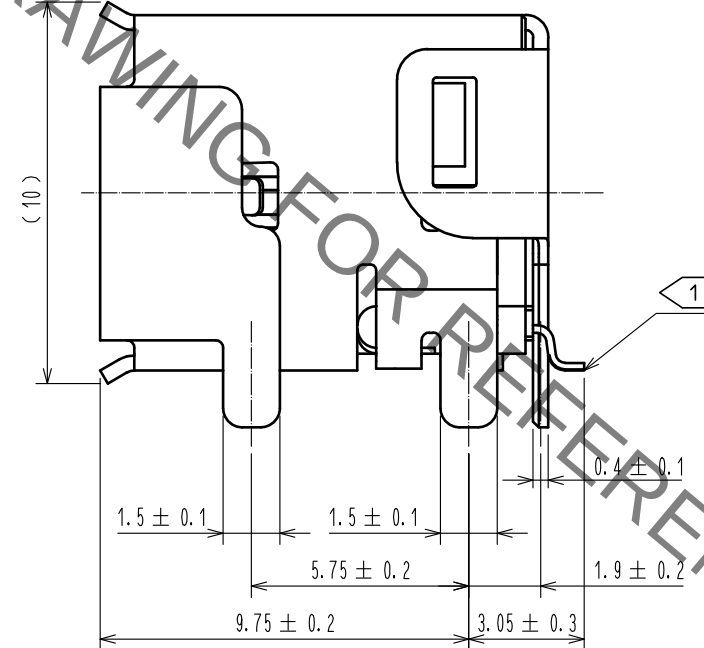
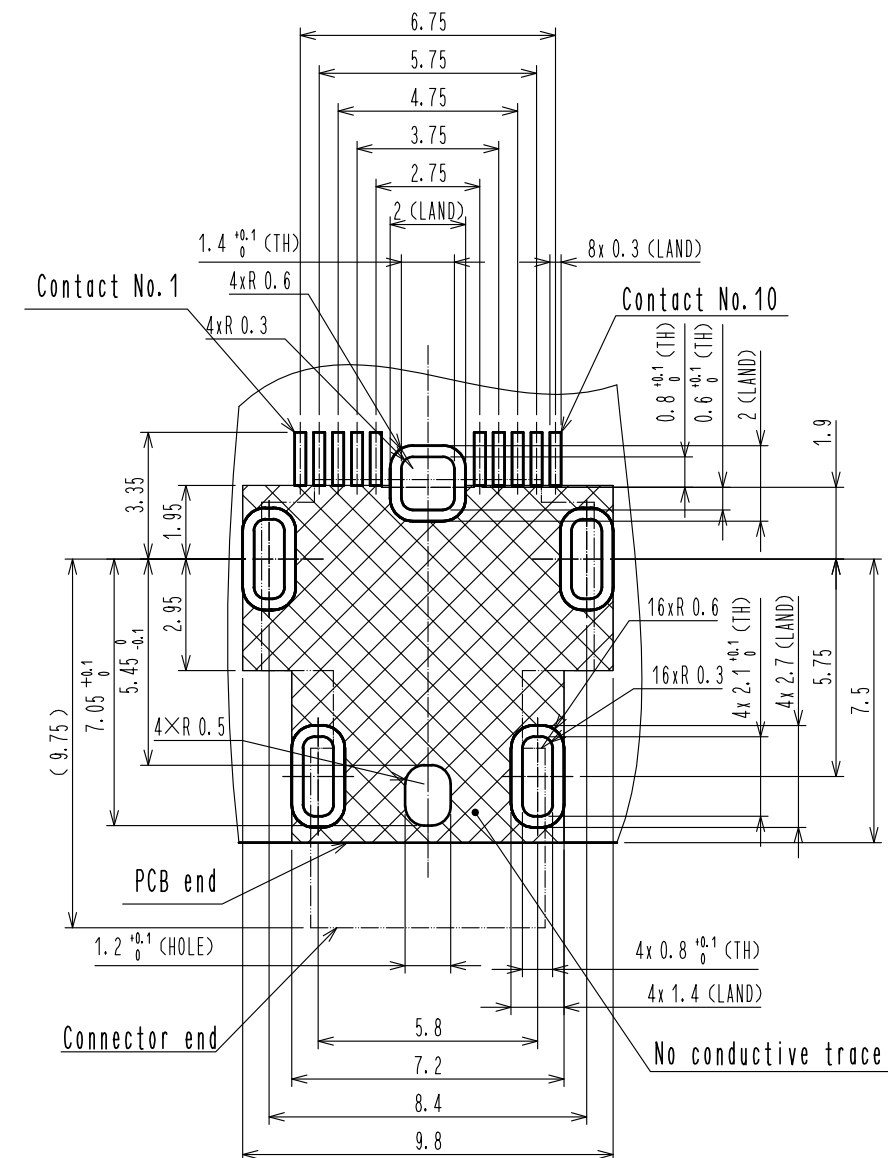


5. This product is mounted by reflow soldering.
Refer to specification sheet ELC-129488-01
-
- The drawing shows a side view of a component with the following dimensions:
- Overall height: 9.4 ± 0.2
 - Overall width: 9.75 ± 0.2
 - Distance from left edge to first vertical feature: 1.5 ± 0.1
 - Distance between first and second vertical features: 1.5 ± 0.1
 - Distance from second vertical feature to right edge: 3.05 ± 0.3
 - Distance from left edge to center of circular feature: 5.75 ± 0.2
 - Distance from center of circular feature to right edge: 1.9 ± 0.2
 - Distance from center of circular feature to vertical feature: 0.4 ± 0.1
 - Reference callout 1 points to the vertical feature.
 - Feature No. 10 is indicated on the left side.
 - Dimension 1.5 ± 0.2 is shown for the bottom section.
 - Dimension (10) is shown for the top section.



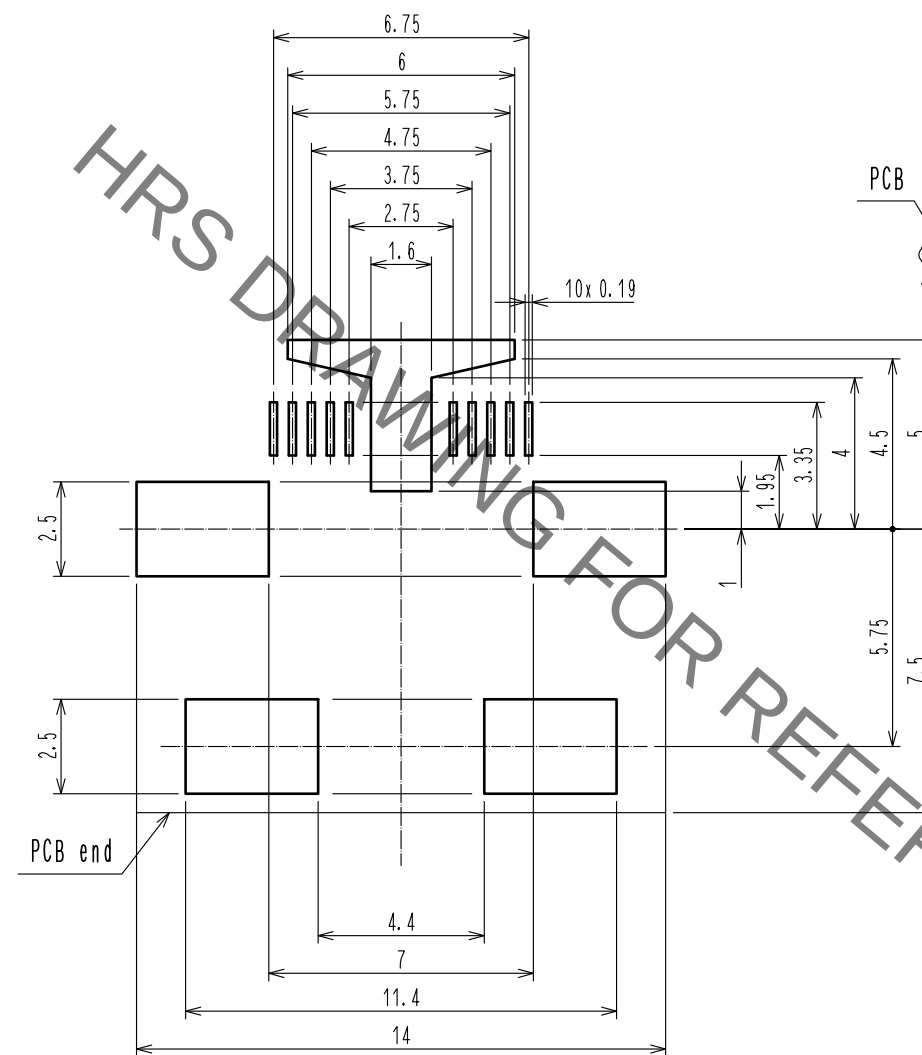
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

△ Reference PCB Layout (Connector Mounting Side) (t = 1.6)



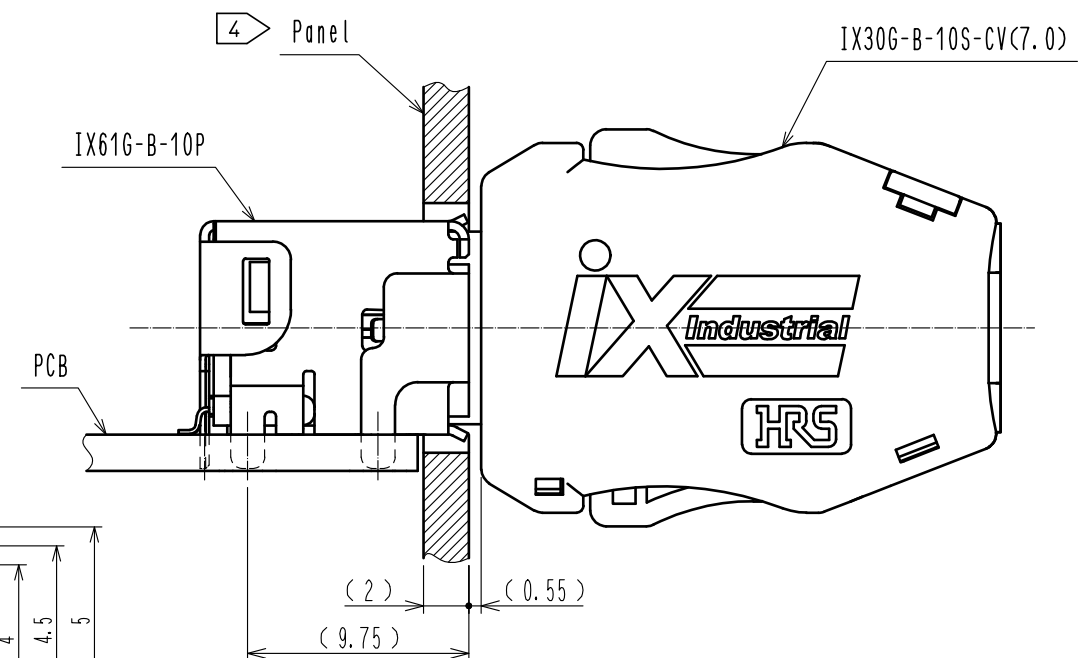
General tolerance is +/- 0.05

□ Reference Metal Mask Layout (t = 0.15)

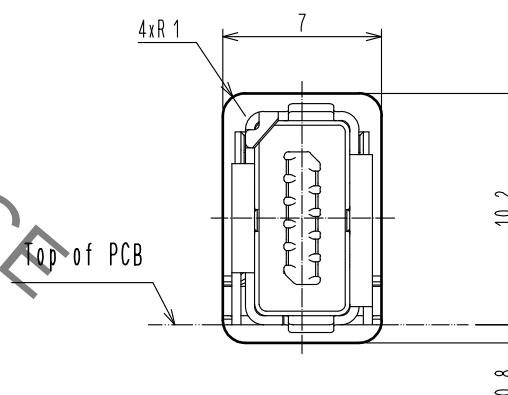


General tolerance is +/- 0.02

Mated Condition (Free)



□ Reference Dimensions of Panel Cutout (FREE)



Dimension is reference.

□ Thickness of metal mask is 0.1 mm min.

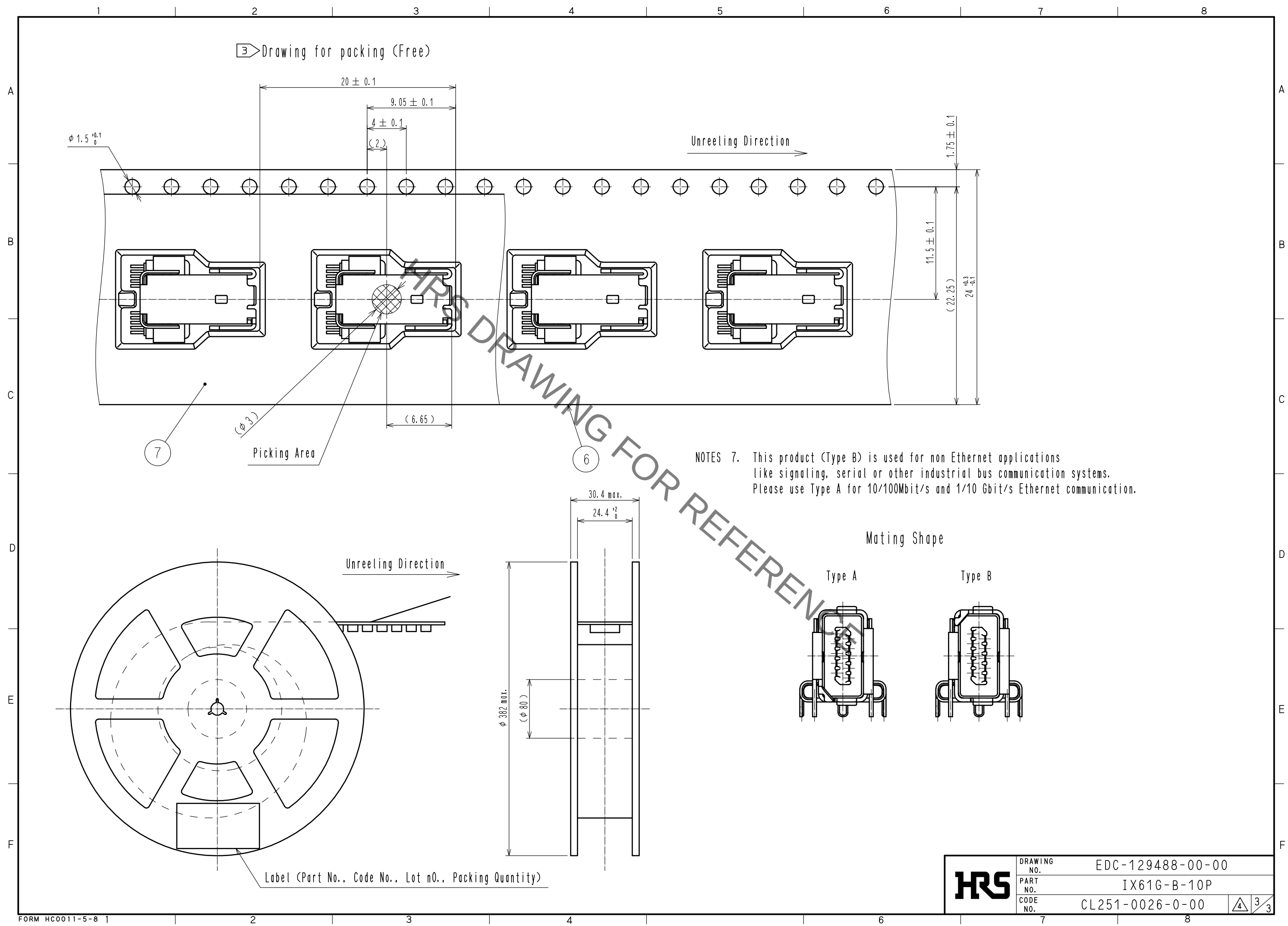
Metal mask dimensions of the drawings described, are reference dimensions for 0.15 mm thickness metal mask.
Change the metal mask dimensions by thickness of the metal mask, thickness of PCB, component of solder paste and mounting conditions.
Change the metal mask dimensions in case of mounting IX61G-**-10P in parallel.
Change the metal mask dimensions, if there are other mounting parts or implementation pattern around the portion of mounting position of IX61G-**-10P.
Refer to the technical specification (ETAD-E3170-00) for different variations of the metal mask pattern width.

HRS

DRAWING NO.	EDC-129488-00-00
PART NO.	IX61G-B-10P
CODE NO.	CL251-0026-0-00

△ 2/3

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.



HRS	DRAWING NO.	EDC-129488-00-00		
	PART NO.	IX61G-B-10P		
	CODE NO.	CL251-0026-0-00		
			4	3/3

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

www.lifeelectronics.ru