

ELV, RoHS COMPLIANT

	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE		COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
					•						•
					•						•
					•						•

Technical drawing of a cylindrical component. The vertical height is indicated as 22.5. The top section has a width of 2.8. The base is flared. Two cross-sectional views are shown: view A at the top and view B at the bottom. View A shows a central bore with a diameter of 1.0. View B shows a flared base with a bore diameter of 1.0 and a shoulder diameter of 1.5.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support. The drawing shows a vertical structure with a horizontal top plate. Key dimensions are indicated: a total height of 19, a top section height of 9.6, a bottom section height of 6.9, and a top width of 2.7. A callout labeled '1' points to a small rectangular cutout on the top edge. A horizontal dimension line at the bottom is labeled $T=0.25$.

The diagram shows a U-shaped pipe section. The vertical height of the U-shape is labeled with a double-headed arrow as (2). A horizontal line extends from the right side of the U-shape, ending in a vertical line that extends downwards. This vertical line is labeled with a double-headed arrow as (2.1).

B-B (10/1)

A-A(10/1)

NOTE1. ONE REEL CONSISTS OF 5000 PIECES OF CONTACTS.

NOTE2. APPLICABLE WIRE SIZE TO BE AV, AVS, AVSS0.3~0.5 OR EQUIVALENT.

CODE NO. (OLD)		DRAWN S.KURIYA 07.5.10	DESIGNED S.KURIYA 01.2.16	CHECKED <i>K. Sato</i> 07.5.10	APPROVED <i>K. Sato</i> 07.5.10	RELEASED ..
SCALE 1 : 1	DRAWING NO. EDC3-084042-03	PART NO. GT7-2022SCF(70)				
UNITS mm	HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD	CODE NO. CL757-0001-1-70				

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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