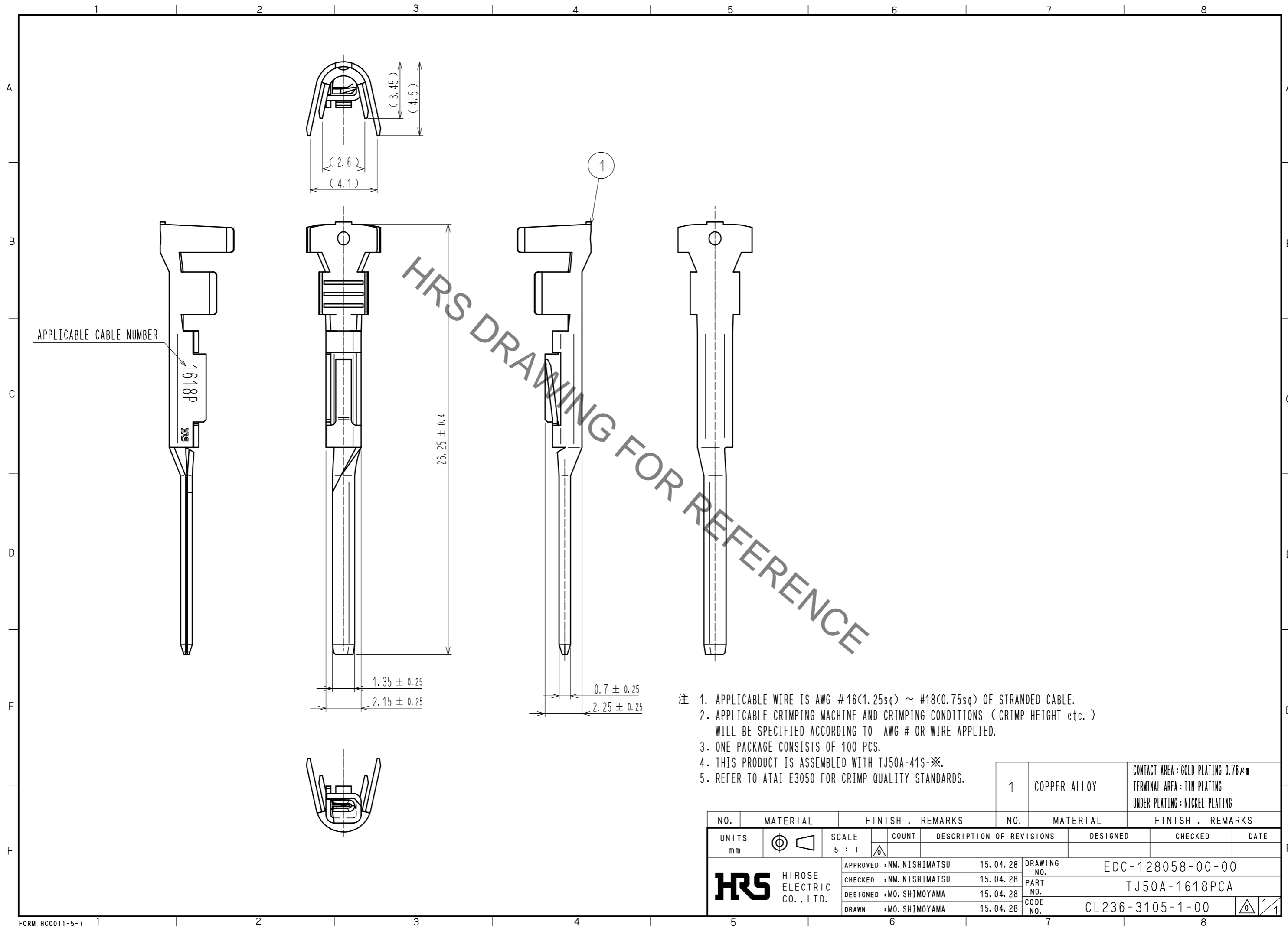


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



- 注 1. APPLICABLE WIRE IS AWG #16(1.25sq) ~ #18(0.75sq) OF STRANDED CABLE.
 2. APPLICABLE CRIMPING MACHINE AND CRIMPING CONDITIONS (CRIMP HEIGHT etc.) WILL BE SPECIFIED ACCORDING TO AWG # OR WIRE APPLIED.
 3. ONE PACKAGE CONSISTS OF 100 PCS.
 4. THIS PRODUCT IS ASSEMBLED WITH TJ50A-41S-※.
 5. REFER TO ATAI-E3050 FOR CRIMP QUALITY STANDARDS.

1	COPPER ALLOY	CONTACT AREA : GOLD PLATING 0.76μm TERMINAL AREA : TIN PLATING UNDER PLATING : NICKEL PLATING
---	--------------	---

NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS	mm	SCALE	5 : 1	COUNT	△
APPROVED : NM. NISHIMATSU 15.04.28 CHECKED : NM. NISHIMATSU 15.04.28 DESIGNED : MO. SHIMOYAMA 15.04.28 DRAWN : MO. SHIMOYAMA 15.04.28			DESCRIPTION OF REVISIONS DESIGNED CHECKED DATE		
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.			DRAWING NO. EDC-128058-00-00 PART NO. TJ50A-1618PCA CODE NO. CL236-3105-1-00		
					△ 1/1



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.