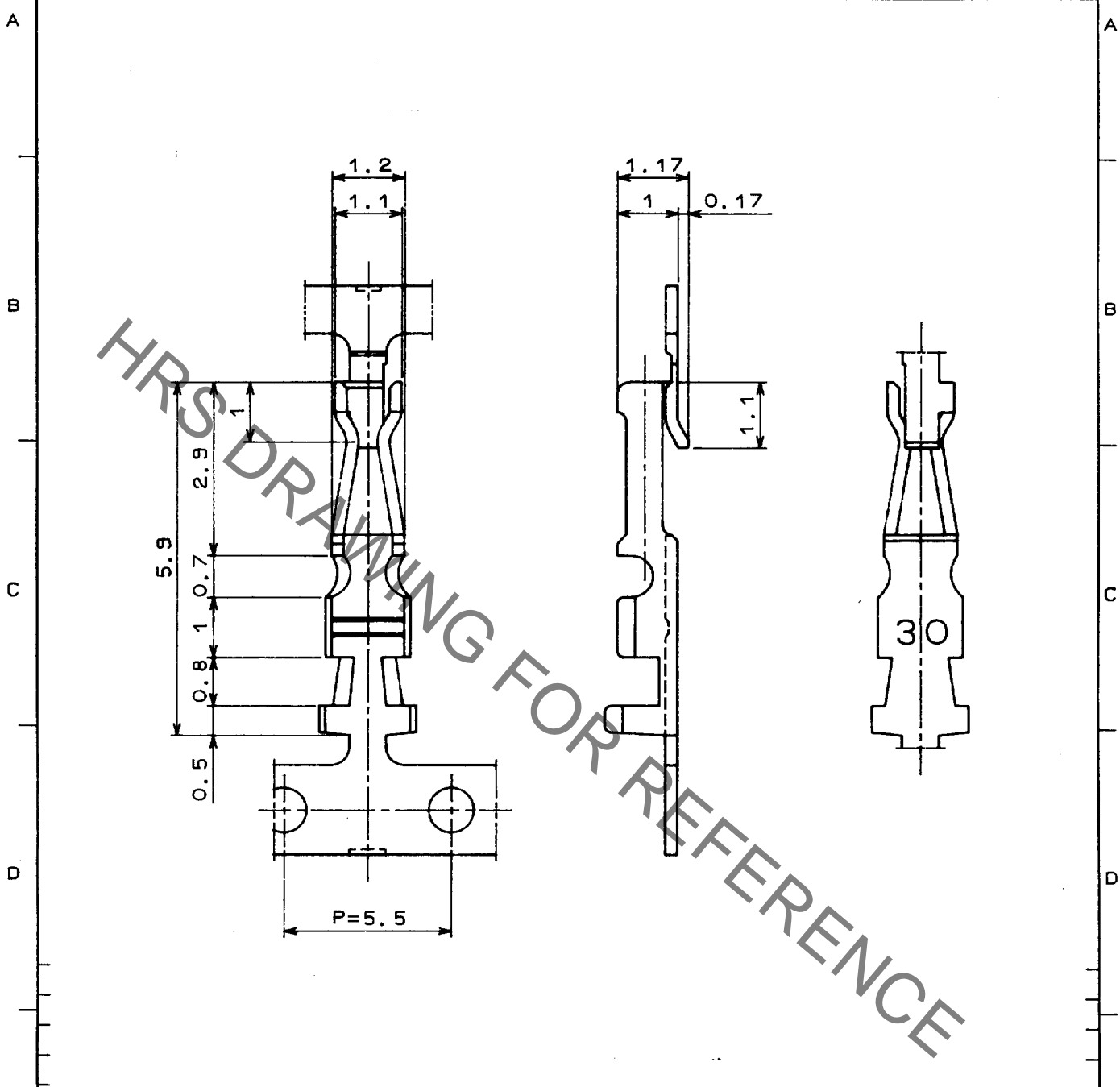


Jul. 1. 2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

1					2					3					4				
Δ	COUNT	REVISIONS			BY	CHKD	DATE	Δ	COUNT	REVISIONS			BY	CHKD	DATE				
Δ							. .	Δ							. .				
Δ							. .	Δ							. .				
Δ							. .	Δ							. .				



NOTE 1: Contact Material: Phosphor bronze  
 Contact Plating: Selective Plating 0.05 micro meter (1.97 micro inches)  
 Gold over 1.5 micro meter (59.1 micro inches) Nickel.

No.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	No.	MATERIAL	FINISH, REMARKS															
APPROVED	<i>Z. Yamamura</i>	26 Jun '90	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">GENERAL DIMENSION TOLERANCE</th> </tr> <tr> <td>6 or less</td> <td>±0.3</td> </tr> <tr> <td>over 6 to 18</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td>over 18 to 50</td> <td>±0.7</td> </tr> <tr> <td>over 50 to 125</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td>over 125 to 250</td> <td>±1.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ANGULAR</td> <td>±1°</td> </tr> </table>			GENERAL DIMENSION TOLERANCE		6 or less	±0.3	over 6 to 18	±0.5	over 18 to 50	±0.7	over 50 to 125	±1	over 125 to 250	±1.3	ANGULAR		±1°
GENERAL DIMENSION TOLERANCE																				
6 or less	±0.3																			
over 6 to 18	±0.5																			
over 18 to 50	±0.7																			
over 50 to 125	±1																			
over 125 to 250	±1.3																			
ANGULAR		±1°																		
REVIEWED		. .	HIROSE ELECTRIC CO., LTD.																	
CHECKED	<i>M. Kobayashi</i>	26 Jun '90																		
DESIGNED	<i>S. Mori</i>	26 Jun '90																		
DRAWN	<i>S. Mori</i>	26 Jun '90																		
DRAWING No. EDC4-82158-			PART NO. <b>A3B-2630 SCFC</b> CODE NO. <b>CL621-0301-7-</b>																	

USA



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](mailto:org@eplast1.ru)

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