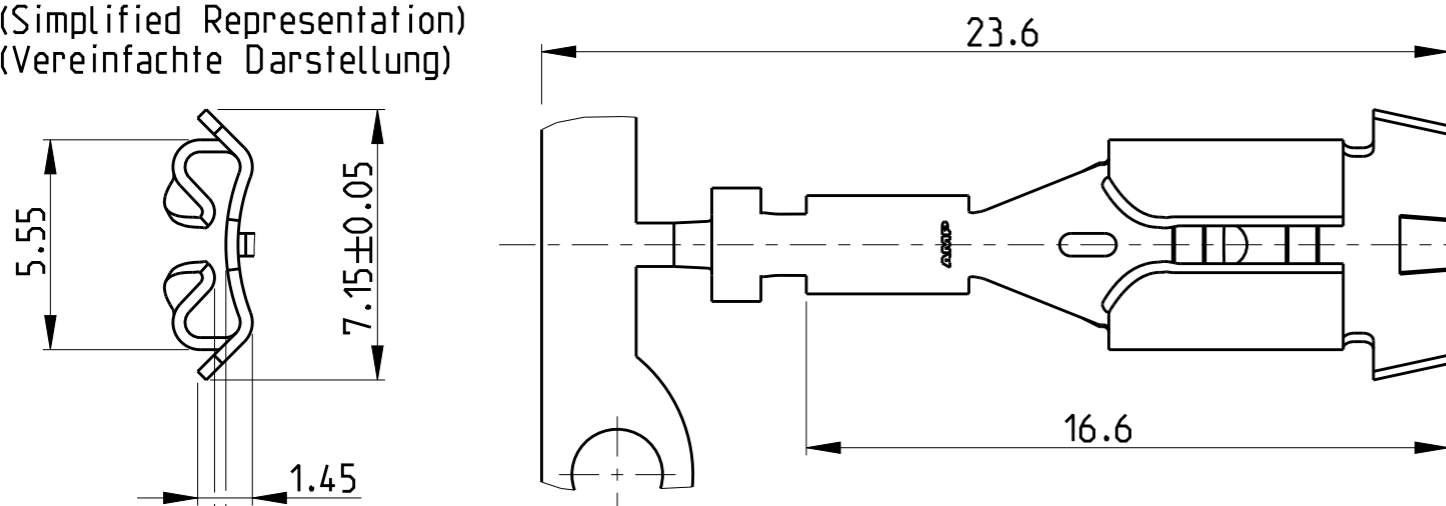


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E2		REVISE PER ECR-14-000835. ADD PLATING PN	24FEB2014	GRZ	JL
E3		REVISE PER ECR-15-009300	19JUN15	GRZ	JL

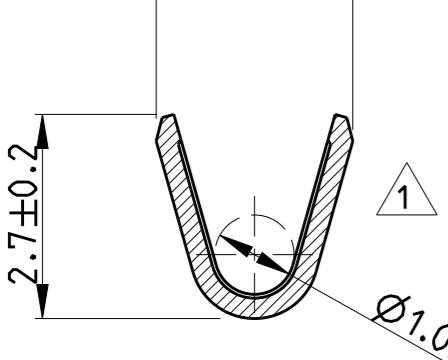
(Simplified Representation)
(Vereinfachte Darstellung)

SECTION A-A

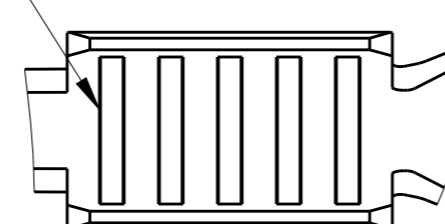
Schnitt
10:1

2.6-0.2

2.7±0.2

CENTRE OF CONNECTOR TONGUE
Mitte Steckzunge

5 SERRATIONS



10:1

6	969049-2	CuSn6. TEMP 4	TIN OVER NI	STATOR TERMINAL. 4.8
5	2-969049-1	CuSn6. TEMP 4	BLANK	STATOR TERMINAL. 4.8
4	969049-1	CuSn6. TEMP 4	BLANK	STATOR TERMINAL. 4.8
3	1-969049-1	CuSn6. TEMP 4	BLANK	STATOR TERMINAL. 4.8
	PART NO. Bestell-Nr.	MATERIAL Werkstoff	FINISH Oberfläche	DESCRIPTION Benennung Einzelteil

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

Ø PLC	±	±0.2
1 PLC	±	
2 PLC	±	
3 PLC	±	
4 PLC ANGLES	±	±1°

MATERIAL

-

FINISH	-
MATERIAL	-

DWN Rudolph 18.01.96

CHK Ploe 18.01.96

APVD -

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

TE Connectivity

STATOR-TERMINAL
SERIES 4.8 (AMPLIVAR)

A3 00779 C-969049

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

5:1 SHEET 1 OF 1 REV E3

CUSTOMER DRAWING



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, помошь 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 помошь 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.