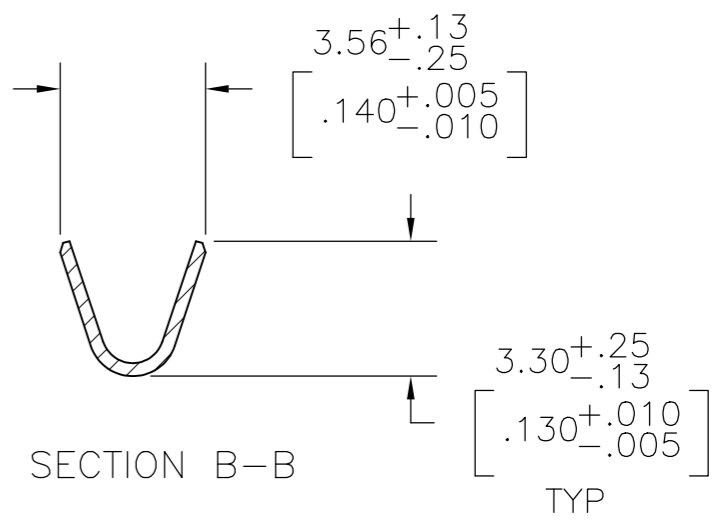
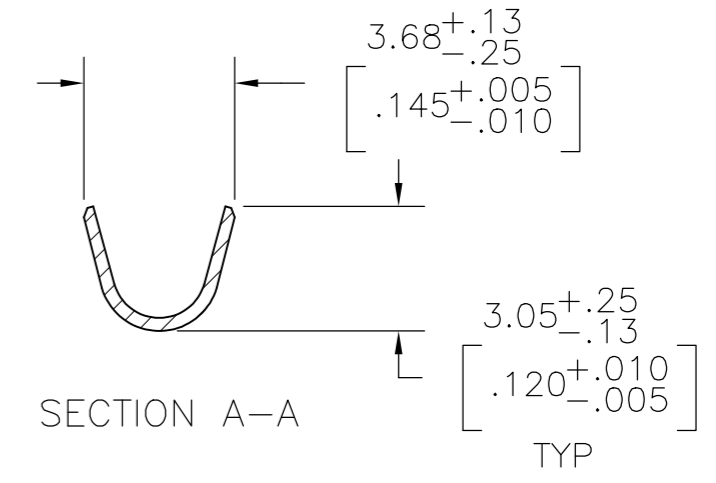


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AG		REVISED PER ECO-12-012320	04JUL12	KH	MZ
AH		REVISED PER ECO-16-017885	06OCT2017	RS	MZ
AJ		REVISED PER ECO-18-008406	01JUN2018	RS	MZ



- 1 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25 [.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 6 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 7 WIRE RANGE 14-18 AWG. INSULATION RANGE 2.03 [.080]-2.54 [.100].
- 8 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 9 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.6µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 10 2.54µm [.000100] MIN SILVER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 12 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

REV	DATE	DESCRIPTION	QTY	PART NO.
6	10	BRASS	-	2-66358-3
6	9	BRASS	-	2-66358-2
6	9	CU-NI ALLOY	1-66360-6	2-66358-1
6	2	CU-NI ALLOY	1-66360-5	2-66358-0
6	1	CU-NI ALLOY	1-66360-4	1-66358-9
6	9	PHOSPHOR BRONZE	-	1-66358-8
6	9	BRASS	1-66360-2	1-66358-7
6	9	BRASS	1-66360-2	1-66358-6
6	8	BRASS	66360-9	1-66358-5
6	2	BRASS	-	1-66358-4
6	1	PHOSPHOR BRONZE	66360-8	1-66358-3
6	2	PHOSPHOR BRONZE	66360-7	1-66358-2
6	12	BRASS	66360-4	1-66358-0
6	4	BRASS	66360-3	66358-9
6	2	BRASS	66360-2	66358-6
6	3	BRASS	66360-1	66358-5
6	2	BRASS	66360-4	66358-4
6	4	BRASS	66360-3	66358-3
6	2	BRASS	66360-2	66358-2
6	3	BRASS	66360-1	66358-1
REELING	BODY FINISH	BODY MATERIAL	LOOSE PIECE REF	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN V. FURLER 23JUL2003

CHK G. STEINHAUER 23JUL03

APVD G. STEINHAUER 23JUL03

NAME: SOCKET ASSEMBLY, .062, TYPE III+

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-66358

MATERIAL: SEE CALLOUTS FINISH: SEE CALLOUTS WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 8:1 SHEET: 1 of 1 REV: AJ



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.