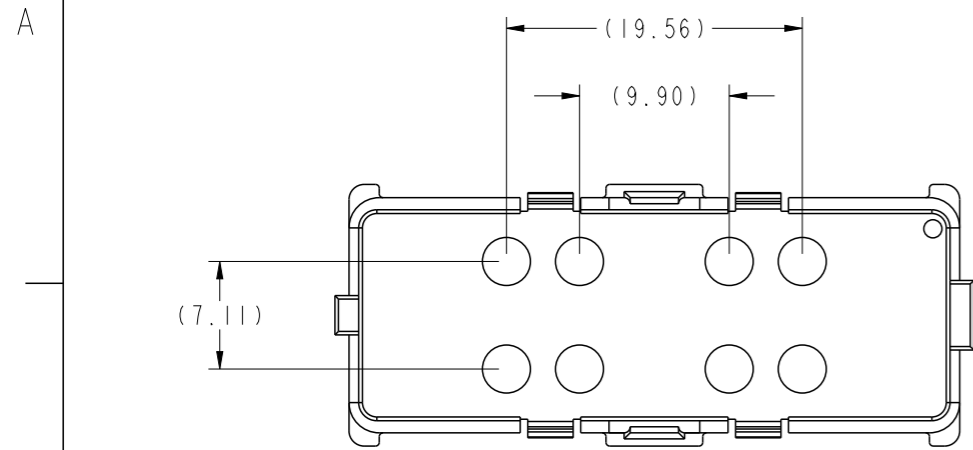
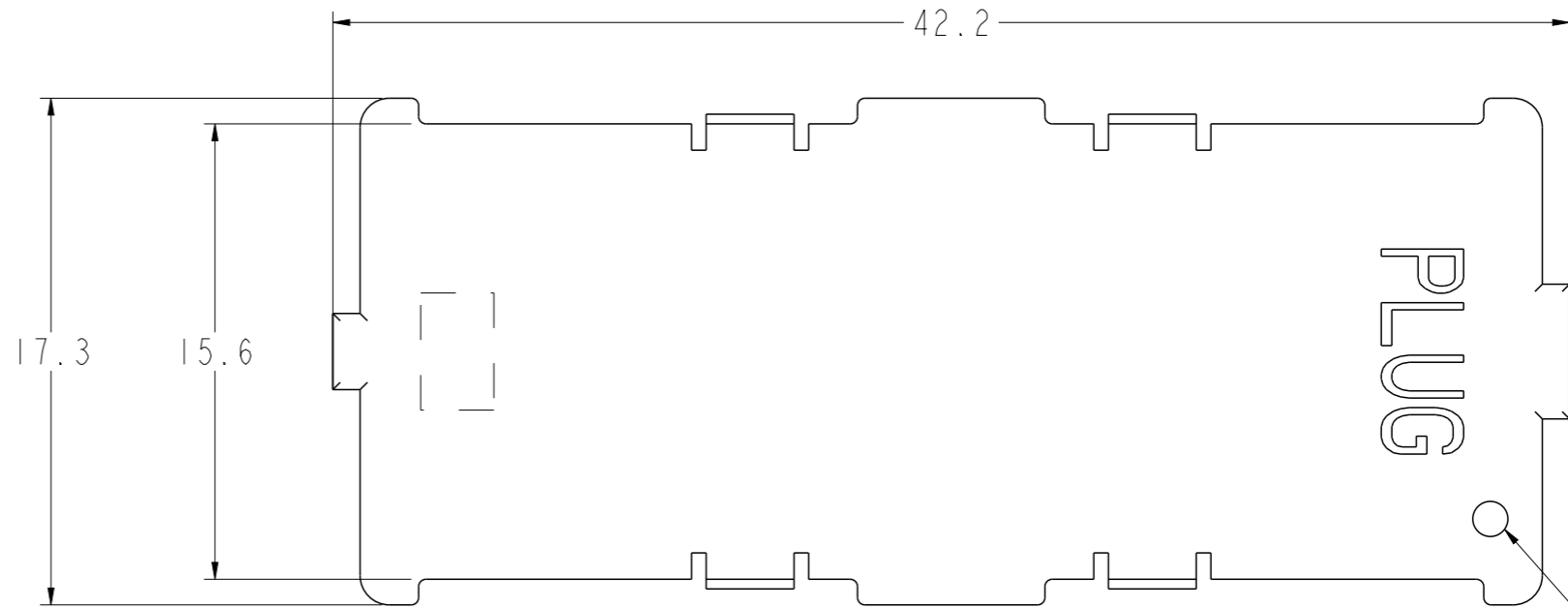


PRODUCT NUMBER	VENT HOLES
84504-001	NO
84504-002	YES

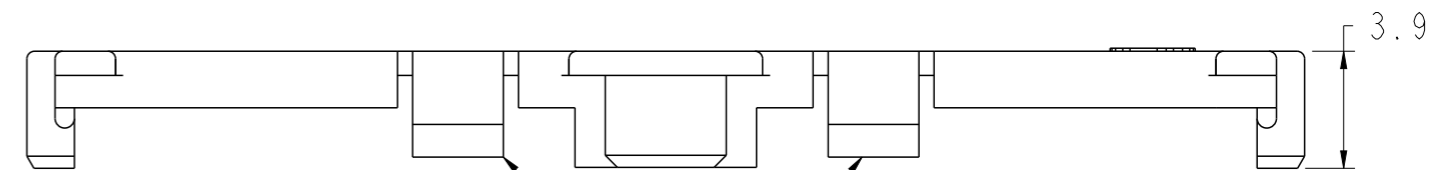
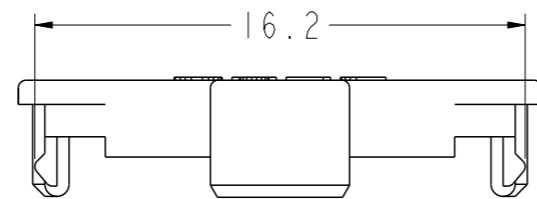


84504-002 SHOWN
SCALE 2:1

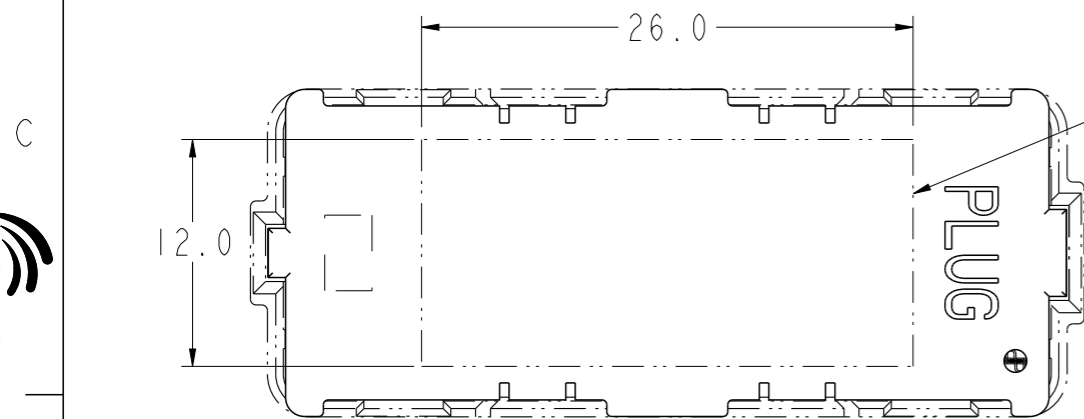


SCALE 4:1

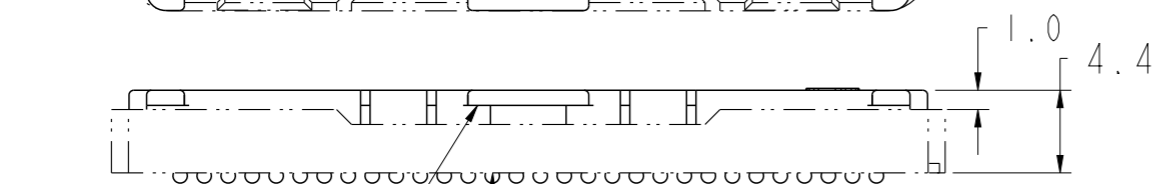
POS. "A1" INDICATOR HOLE.



LATCHES: SNAP INTO PLUG BASE
4X



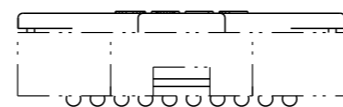
FLAT AREA FOR VACUUM PICK-UP.



CAP REMOVAL TAB
BOTH SIDES

SCALE 5:2

PICK-UP CAP
(FULL COVER)



1. MINIMUM ORDER QUANTITY IS 500 PCS. COLR IS BLACK.

MEG-Array (r) PLUG 300
POS. SHOWN FOR REFERENCE

spec ref	-	dr	wcadmin	1999/07/21	projection	mm	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Robert Brown	2015/06/19			ecn no	ELX-V-21202-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			product family	MEG-ARRAY	rel level	Released
surface	3.20 linear	appr	R Marshall	2015/06/22			cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 1 of 1
ASME Y14.5	angular	0°	±2°			PICK-UP CAP, PLUG 10 X 30 = 300 POSITION		dwg no 84504	rev K	



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.