



SECTION A-A

NOTE:
 AMPHENOL LOGO: ARIAL-UPPER CASE BOLD 18mm LONG 2.35mm HIGH

PART No	DESCRIPTION
55010027-322	NICKEL FINISH SHELL
55010027-422	BLACK FINISH SHELL

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE		THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMPHENOL AUSTRALIA PTY. LTD.. NO PART THEREOF MAY BE REPRODUCED AND USED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE OWNER		0	FIRST ISSUE	L.V.O.	16-11-00	----	
LINEAR	ANGULAR	CAD FILE: 55010027*22110		REV.	CHANGE DETAILS	BY	DATE	CHG/No	
X ± 1.00	X' ± 1'	MATL: REFER TO TABLE	DRN: L.V.O.	DATE: 16-11-00	TITLE: 3 POLE FEMALE - FEMALE ADAPTOR		Amphenol		
X.X ± 0.10	X'X' ± 30'	FINISH: REFER TO TABLE	CKD: M.N.H	DATE: 19-12-00	DRAWING NO. 55010027-*22-1		SHEET 1 OF 1		
X.XX ± 0.05	X'X'X' ± 15'	DO NOT SCALE	APP'D: P.M	DATE: 21-12-00	SCALE: 2:1 UOS		PART No: 55010027-*22		
DIMENSIONS IN MILLIMETRES		THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE: 2:1 UOS		PART No: 55010027-*22		SIZE: A3	



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.