



ACTUAL SIZE

CAT P/No.	SHELL FINISH	CONTACT FINISH
AC3FJ	NICKEL	TIN PLATING
AC4FJ		TIN PLATING
AC5FJ		SILVER PLATING
AC6AFJ		SILVER PLATING
AC7FJ		GOLD PLATING
AC3FBJ	BLACK	TIN PLATING
AC4FBJ		TIN PLATING
AC5FBJ		SILVER PLATING
AC6AFBJ		SILVER PLATING
AC7FBJ		GOLD PLATING

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	04-04-06	----
LINEAR	ANGULAR	CAD FILE: 55010370000110	DRN: L.V	REV.	CHANGE DETAILS	BY	DATE	CHG/No
X ± 0.5	X° ± 1°	MATL: REFER TO COMPONENT	CKD: M.N.H	DATE: 04-04-06	TITLE: AC*FJ LINE CONNECTOR CUSTOMER DWG		Amphenol	
X,X ± 0.1	X°X' ± 30'	FINISH: REFER TO COMPONENT	APP'D: P.M	DATE: 01-05-06	DRAWING NO. 55010370-000-1		SHEET 1 OF 1	
X,X,X ± 0.05	X°X'X" ± 15'	DIMENSIONS IN MILLIMETRES		THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE: 1:1 UOS	PART No: REFER TO CHART	SIZE: A4	55010370-000-1



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.