

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	5	UPDATE TO CORPORATE - AFC 563	12JUN2008	AFK —

Code (1st Five digits)	Material Tube Spacing	
	No. of Tubes at "C" Pitch	"C" Tube position Pitch
HC024	30	8.47
HC030	20	12.7
HC050	20	12.7
HC060	10	25.4
HC090	10	25.4
HC120	10	25.4
HC180	5	50.8
HC240	5	50.8
HC390	2	127



NOTES:-

1. NO ACCUMULATIVE PITCH ERROR THROUGH PACK IS ALLOWED
2. PACKAGING AS REQUIRED,

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AMC	07SEP1999	Tyco Electronics Corporation Cheney Manor, Swindon, UK	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK	—	NAME	
	0 PLC ± -	APVD	—	NARROW FANFOLD ASSEMBLY (PRE TAPED CARRIER) 3:1 DOT MATRIX	
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	—	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	—	A3	00779
—	—	WEIGHT	—	C=	1900N0041
CUSTOMER DRAWING			SCALE	1:2	SHEET 1 OF 1 REV 5



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.