

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

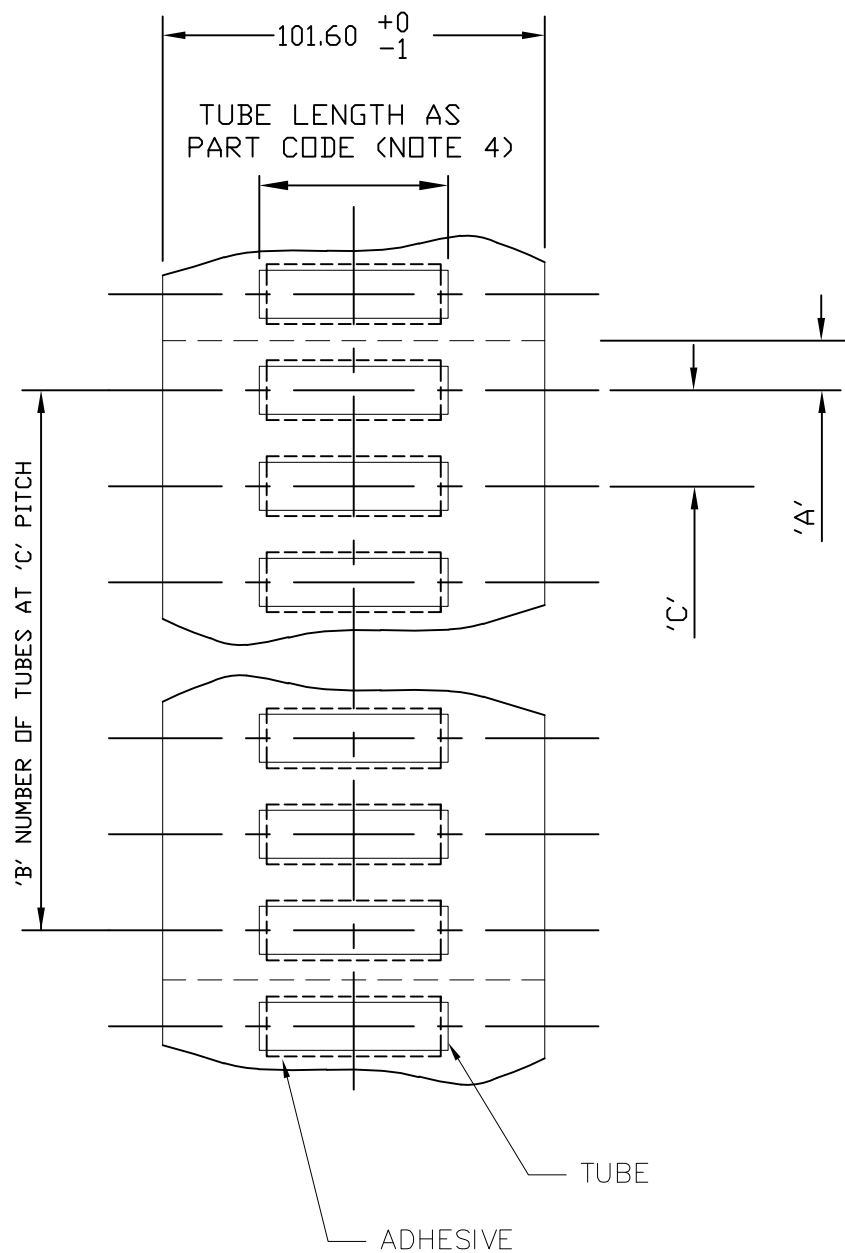
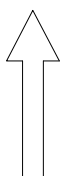
© COPYRIGHT - TE Connectivity, SWINDON, UK

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	1		INITIAL CUSTOMER DRAWING	27NOV2012	AFK	MA

COMMERCIALLY CONFIDENTIAL
RESTRICTED CIRCULATION

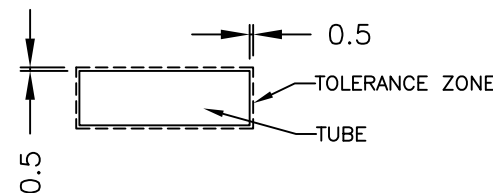
DIRECTION OF FEED
INTO PRINTER



PART CODE (1st FIVE DIGITS)	'A' TOP EDGE OF PAPER TO CENTRE OF TUBE	'B' No. OF TUBES AT 'C' PITCH PER PAGE	'C' TUBE POSITION PITCH
HS024	4.23	30	8.47
HS032	6.40	20	12.7
HS048	6.40	20	12.7
HS064	8.46	15	16.93
HS095	12.7	10	25.4
HS127	12.7	10	25.4
HS190	25.4	5	50.8
HS254	25.4	5	50.8
HS381	63.5	2	127

NOTES:-

1. TOLERANCE ON 'C' - ALL SIZES ±0.5mm.
2. EDGES OF TUBE TO BE STRAIGHT/SQUARE TO PAPER EDGE WITHIN 1.0mm TOLERANCE ZONE. SEE DIAGRAM BELOW.
3. NO ACCUMULATIVE PITCH ERROR THROUGH PACK IS ACCEPTABLE.
4. TUBE LENGTH CUT TOLERANCE:- $\pm \frac{1}{0}$ mm.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AFK	27NOV2012	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK —	—		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD —	—	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC —	—	HSI THERMAL TRANSFER NARROW ASSEMBLY 2:1 PRE TAPED CARRIER	
1 PLC ± 0.5		APPLICATION SPEC —	—	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± 0.5		—	—	CAGE CODE	—
3 PLC ± -		—	—	DRAWING NO	—
4 PLC ± -		—	—	A300779	—
ANGLES ± -		—	—	C-1905A0019	—
FINISH		WEIGHT	—	SCALE	—
IRRADIATED POLYOLEFIN TUBE		CUSTOMER DRAWING		SHEET	1 OF 1
				REV	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.