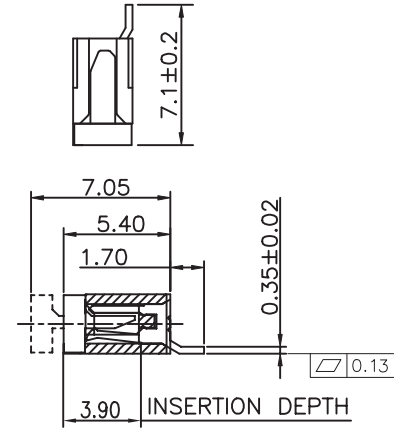
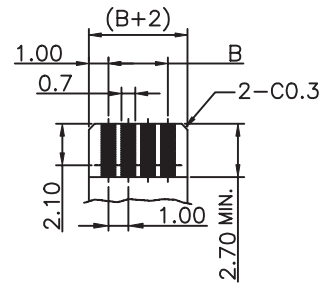


RECOMMENDED PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW



SECT. A-A



APPLICABLE FFC LAYOUT (THICKNESS: 0.29 to 0.34)

MATERIAL:
 HOUSING MATERIAL: PPS
 COLOR: BEIGE
 ACTUATOR MATERIAL: PPS
 COLOR: BLACK
 CONTACT MATERIAL: PHOSPOR BRONZE
 CONTACT PLATING: 100µ" TIN OVER 50µ" NI
 QUALITY CLASS: 25 MATING CYCLES*

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -25°C UP TO 85°C
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

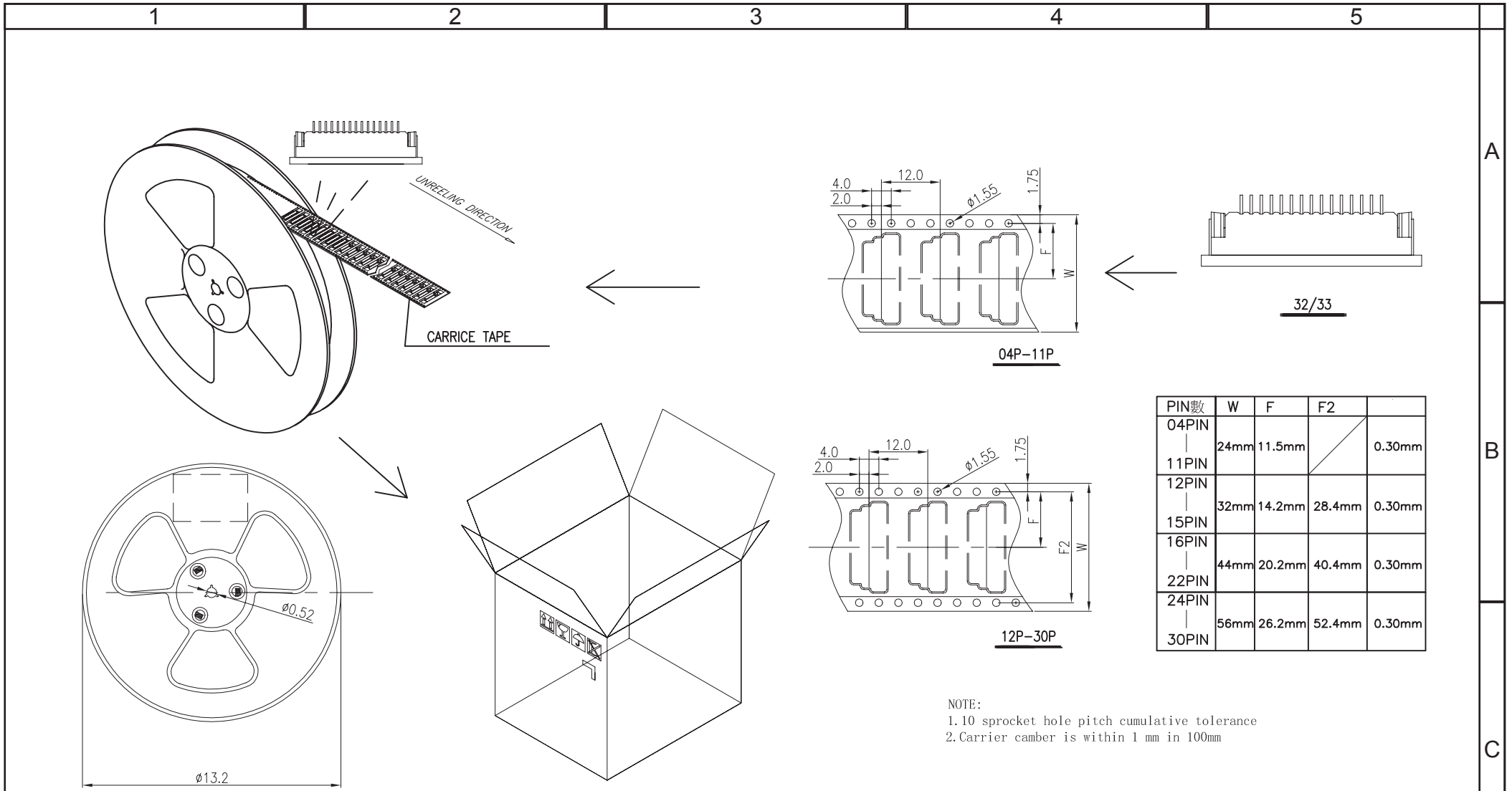
ELECTRICAL:
 CURRENT RATING: 1A
 WORKING VOLTAGE: 125V
 INSULATION RESISTANCE: >100MOHM
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLT.: 500VAC/MN
 CONTACT RESISTANCE: 20mOHM MAX

STANDARD
 CERTIFIED: E323964 / MODEL NUMBER 686
 FOLLOWED BY 1, FOLLOWED BY 03 THRU 30, FOLLOWED BY 141 OR 144, FOLLOWED BY NUMERIC DIGITS

SOLDERING:
 REFLOW PROCESS ONLY

DIMENSION:
 A = B + 8.00
 B = 1.00 x (NB PINS - 1)
 C = B + 2.1
 D = B + 6.00

RoHS Compliant		*NOTE: theoretical value related to the Tin plating; however, due to the sensitive actuator, we recommend not to make more than 1 or 2 cycles in order to maintain acceptable mechanical & electrical conditions				
				PROJECTION:	GENERAL TOLERANCE	
					.X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15	
K	23-JAN-13	UNIT µ => µ"	QL	APPROVAL: RJ	 WÜRTH ELEKTRONIK	
J	18-SEP-12	MC NOTE	GG			
I	28-JUN-12	COLOR	GG			
H	26-JUN-12	DIM	GG			
REV	DATE	FILE	BY			
					UNIT: MM	DESCRIPTION: 1.0MM ZIF FPC HORIZONTAL BOTTOM CONTACT TYPE - TAPE & REEL PACKAGING WERI PART NO: 6861 xx 14422
					SCALE:	
					SHEET: 1/2	
					DRAW: PEARL	SIZE A4



NOTE:
 1. 10 sprocket hole pitch cumulative tolerance
 2. Carrier camber is within 1 mm in 100mm

RoHS Compliant				PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = ± 0.2 .XX = ± 0.15	
G						
F						
E						
D	29-JUL-08	INSERTION DEPTH	CH	APPROVAL: RJ	UNIT: MM	DESCRIPTION: 1.0MM ZIF FPC HORIZONTAL BOTTOM CONTACT TYPE - TAPE & REEL PACKAGING WERI PART NO: 6861 xx 14422
C	26-NOV-07	MODIFICATIONS	EC		SCALE:	
B	14-MAR-07	CHARACTERISTIC	EC		SHEET: 2/2	
A	02-OCT-06	PDF	JP		DRAW: PEARL	
REV	DATE	FILE	BY			

SIZE
A4



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.