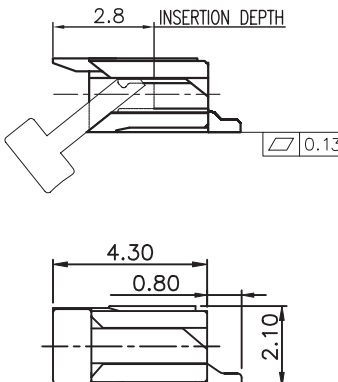
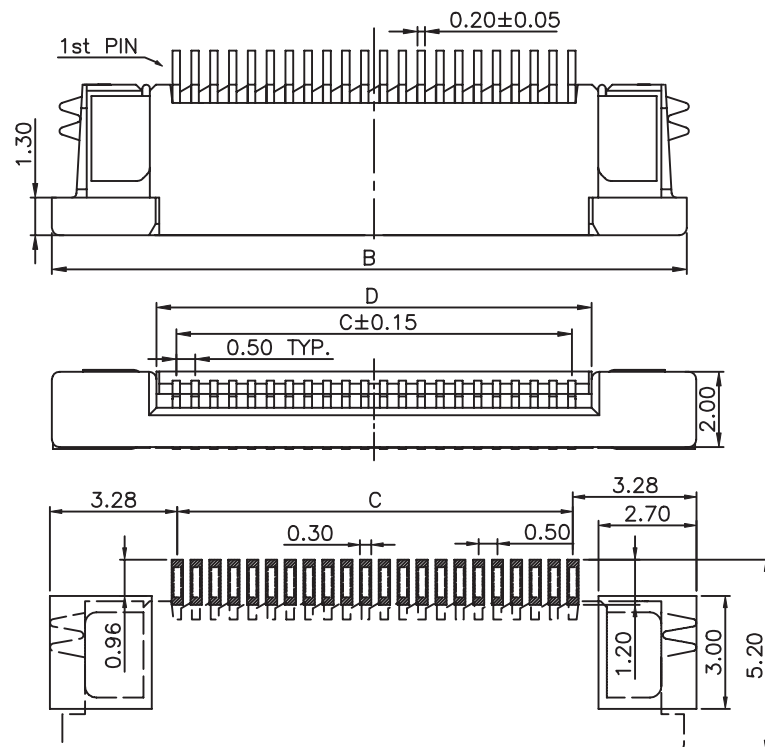


1 2 3 4 5



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

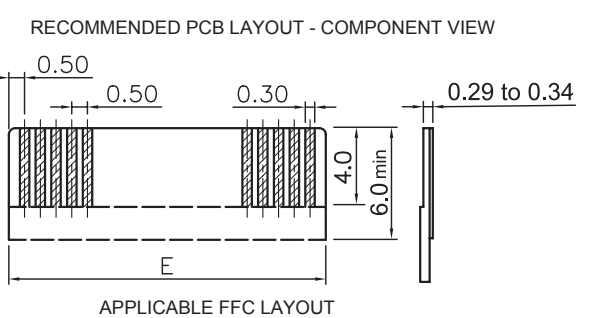
ENVIRONMENTAL:  
 OPERATING TEMPERATURE: -25°C UP TO 85°C  
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0  
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL:  
 CURRENT RATING: 0.5A  
 WORKING VOLTAGE: 50V  
 INSULATION RESISTANCE: >100MOHM  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLT.: 250VAC/MN  
 CONTACT RESISTANCE: 20mOHM MAX

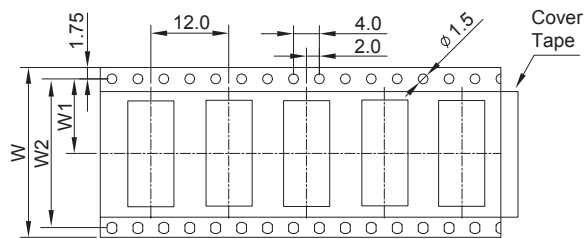
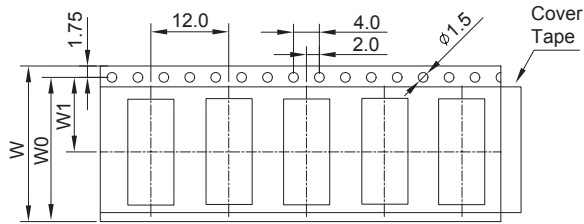
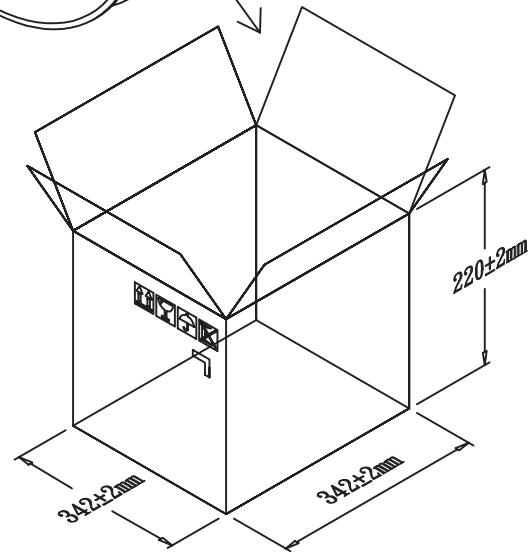
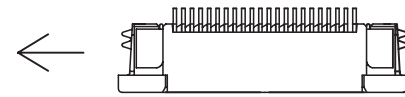
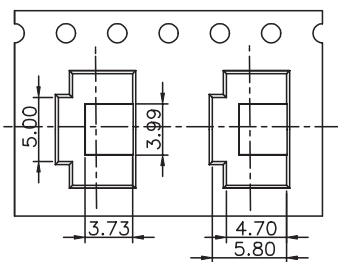
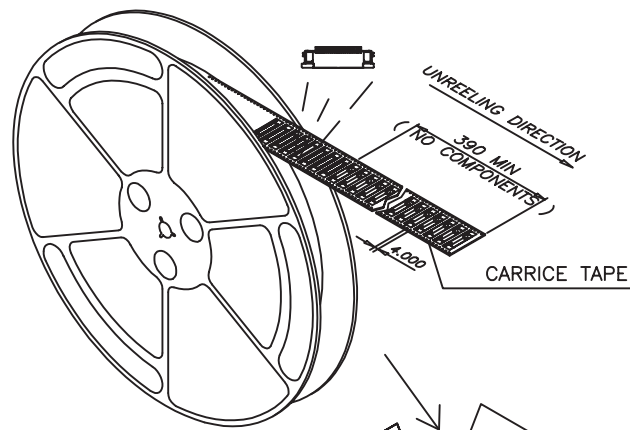
STANDARD  
 CERTIFIED: E323964 / MODEL NUMBER 687  
 FOLLOWED BY 1, FOLLOWED BY 04 THRU 50, FOLLOWED  
 BY 140 OR 145, FOLLOWED BY NUMERIC DIGITS

SOLDERING:  
 REFLOW PROCESS ONLY

DIMENSION:  
 B = 0.50 x NB PINS + 6.50  
 C = 0.50 x (NB PINS - 1)  
 D = 0.50 x (NB PINS + 1) + 0.10  
 E = 0.50 x (NB PINS + 1)



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					
G	23-JAN-13	UNIT µ => µ"	QL	PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15	 WÜRTH ELEKTRONIK	
F	18-SEP-12	MC NOTE	GG				
E	05-APR-12	LAYOUT	GG				
D	29-APR-11	COPLANARITY	GG				
C	01-FEB-11	NEW PACKAGING	JC	APPROVAL: RJ	UNIT: MM	DESCRIPTION: 0.5MM ZIF FPC HORIZONTAL TOP CONTACT TYPE - TAPE & REEL PACKAGING	
B	21-APR-10	PACKAGING	JP		SCALE:		
A	26-OCT-09	STANDARD	JP		SHEET: 1/3		
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: PEARL		
						SIZE	D <b>A4</b>
						WERI PART NO: 6871 xx 14022	



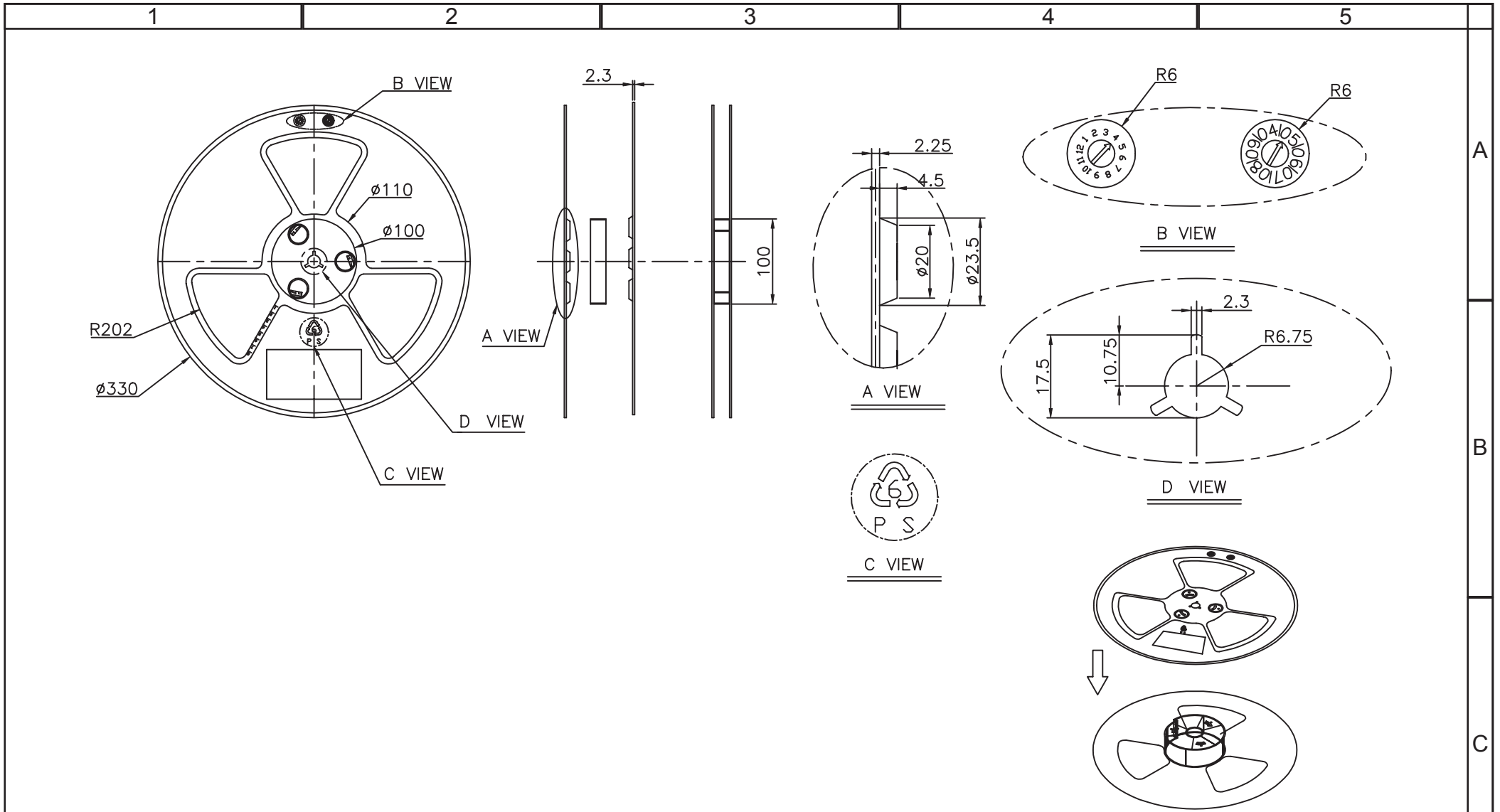
According to EIA Standard

Nb PIN	W 1	W 2	W 3	PH
31 to 50	20.2	40.4	44	12
21 to 31	14.2	28.4	32	12
17 to 20	11.5	24	NA	8
07 to 16	11.5	24	NA	12
04 to 06	7.5	16	NA	12

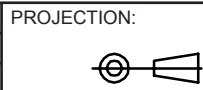
2000PCS/REEL

NOTE:  
 1.10 sprocket hole pitch cumulative tolerance±0.20  
 2.Carrier camber is within 1 mm in 100mm  
 3.CARTON SIZE : 342\*342\*220MM

RoHS Compliant				PROJECTION:	GENERAL TOLERANCE		DESCRIPTION: 0.5MM ZIF FPC HORIZONTAL TOP CONTACT TYPE - TAPE & REEL PACKAGING WERI PART NO: 6871 xx 14022	SIZE <b>A4</b>
G					.X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15			
F					APPROVAL: RJ	UNIT: MM		
E					SCALE:			
D	□				SHEET: 2/3			
C					DRAW: PEARL			
B								
A								
REV	DATE	FILE	BY					



RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D	□		
C			
B			
A			
REV	DATE	FILE	BY



GENERAL TOLERANCE  
.X = +/- 0.2  
.XX = +/- 0.15



APPROVAL: RJ

UNIT: MM  
SCALE:  
SHEET: 3/3  
DRAW: PEARL

DESCRIPTION: 0.5MM ZIF FPC HORIZONTAL TOP CONTACT TYPE - TAPE & REEL PACKAGING  
WERI PART NO: 6871 xx 14022

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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.