

1

2

3

4

5

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

## MATERIAL

INSULATOR MATERIAL: PET (WHITE)

SUPPORT TAPE: PET (BLUE)

CONTACT MATERIAL: COPPER

CONTACT PLATING: TIN

QUALITY CLASS: 20 MATING CYCLES MIN.

PITCH: 0.50 MM

## ENVIRONMENTAL

OPERATING TEMPERATURE: -30°C UP TO 85°C

HEAT RESISTANCE: 105°C x 95 HRS

FLAMMABILITY RATING UL SUB.758

MOISTURE RESISTANCE: 40°C, 95% RH x 96 HRS

COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

## ELECTRICAL

CURRENT RATING: 0.5A MAX

WORKING VOLTAGE: 60V

INSULATION RESISTANCE: &gt;1000 MOHM/M (500 VDC)

DIELECTRIC STRENGTH: 500 VAC/MN NO BREAKDOWN

CONDUCTOR RESISTANCE: &lt;0.33 OHM/M

CONTACT RESISTANCE: &lt;20 MOHMS

## STANDARD

CERTIFIED: E328849

## MECHANICAL

ELONGATION OF INSULATOR: &gt;60 %

TENSILE STRENGTH OF INSULATION: >3.5KG/MM<sup>2</sup>

FLEXING TEST: 180° &gt;20 TIMES

ABRASION: &gt;10000 TIMES

PULL/OUT: &gt;20 TIMES

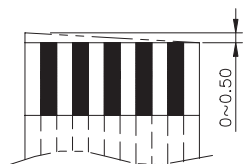
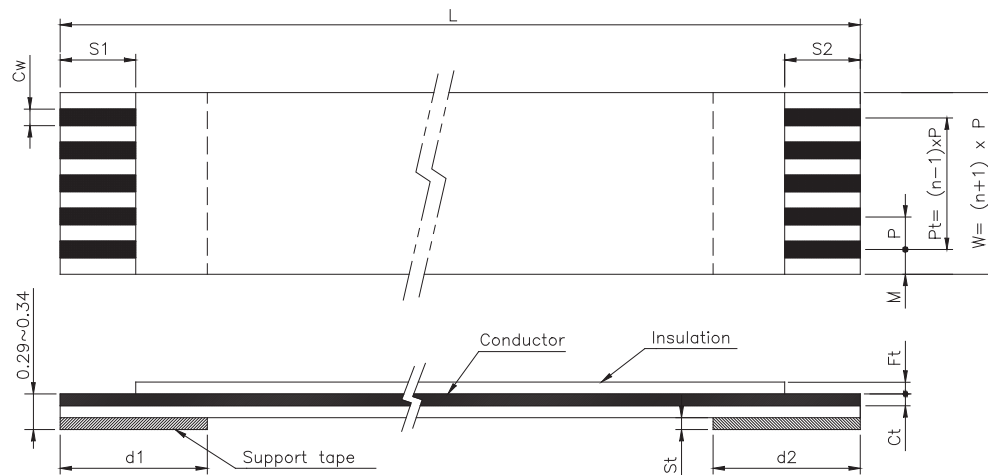
## PACKAGING

BAG

## DIMENSION &amp; TOLERANCE

W = (N+1) x P

Pt = (N-1) x P



Tolerance of Cutting Tilt

## TOLERANCE:

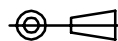
Abbr.	TOLERANCE				
	P=0.5	P=0.8	P=1.0	P=1.25	P=2.54
P	±0.05	±0.08	±0.08	±0.10	±0.20
Pt	±0.08	±0.10	±0.10	±0.15	+0.2 -0.4
W	±0.08	±0.10	±0.10	±0.20	+0.2 -0.4
M	±0.08	±0.12	±0.12	±0.20	±0.30
Cw	±0.02	±0.03	±0.03	±0.03	±0.04
L	(30~100)±3, (101~300)±5, (301~600)±10, (Length more than 601mm)±15mm				

No. of PIN	Dimension													
	P	Pt	L	W	M	Cw	Ct±0.01	S1±1.0	S2±1.0	d1±2.0	d2±2.0	Ft±0.01	St±0.01	
XX .....	0.5	(XX - 1) x P	LLL .....	(XX + 1) x P	0.5	0.3	0.035	4.0	4.0	8.0	8.0	0.043	0.225	

## RoHS Compliant

G	F	E	D	C	B	A	REV
		27-FEB-12	02-SEPT-11	28-SEP-10	27-OCT-09	03-FEB-09	DATE
			MARKING	TEMPERATURE	STANDARD	PDF	FILE
				GG	JP	CH	BY

## PROJECTION:



## GENERAL TOLERANCE

.X = +/\_ 0.2

.XX = +/\_ 0.15

## APPROVAL: RJ

## UNIT: MM

## SCALE:

SHEET: 1/1

DRAW: CH



## DESCRIPTION: 0.50MM FLAT FLEXIBLE CABLE TYPE 1

XX NB OF PIN: ..... / LLL OVERALL LENGTH: ..... MM

WERI PART NO: 687 6 ..... 002

X X L L L

## 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.