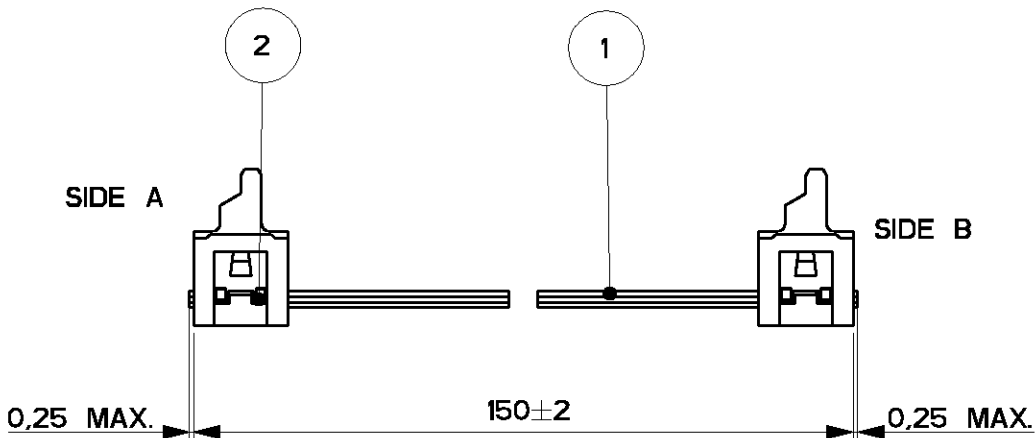
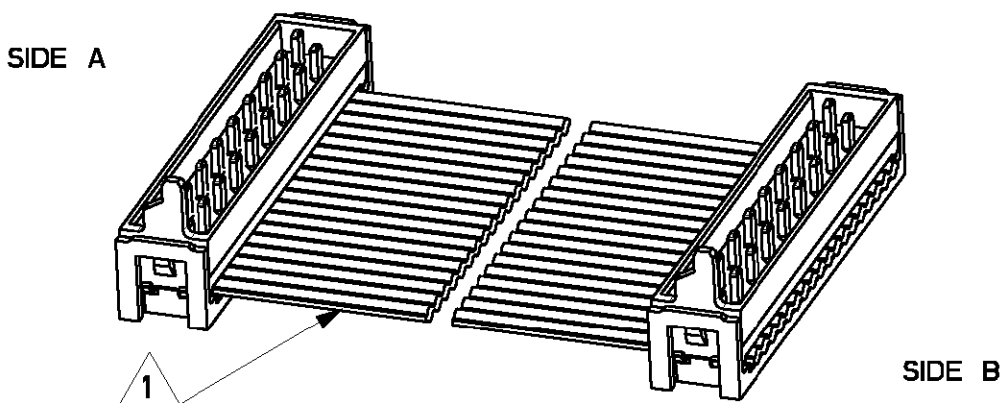


LOC	DIST	LTR	REVISION RECORD	DATE	APVD
H	-	A	EH00-1269-01	20/11/01	HS
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

1 WIRE RED MARKED

2 ASSEMBLIES ARE PACKAGED ACCORDING PACKAGING SPEC 107-19582



2	MALE ON WIRE CONNECTOR	2
1	BULK WIRE FLAT RIBBON CABLE	1
Item no.	Description	Q'TY

XXXXXXXXXXXX DATE: -  
 By Tyco Electronics Nederland B.V.  
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 COPYRIGHT -

DIMENSIONS: mm	DWN	H.Spelde	MATERIAL	FINISH
	CHK	H. Spelde	<b>AMP</b> Tyco Electronics Nederland B.V. 's-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	E. Leijtens		
	PRODUCT SPEC	-	18 POSITIONS	
0 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -	WEIGHT	-	A4	00779
2 PLC ± -		-	DRAWING NO	
3 PLC ± -			C-1483357-2	
4 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING	
ANGLES ± -			SCALE	5:2
			SHEET	1 OF 1
			REV	A



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.