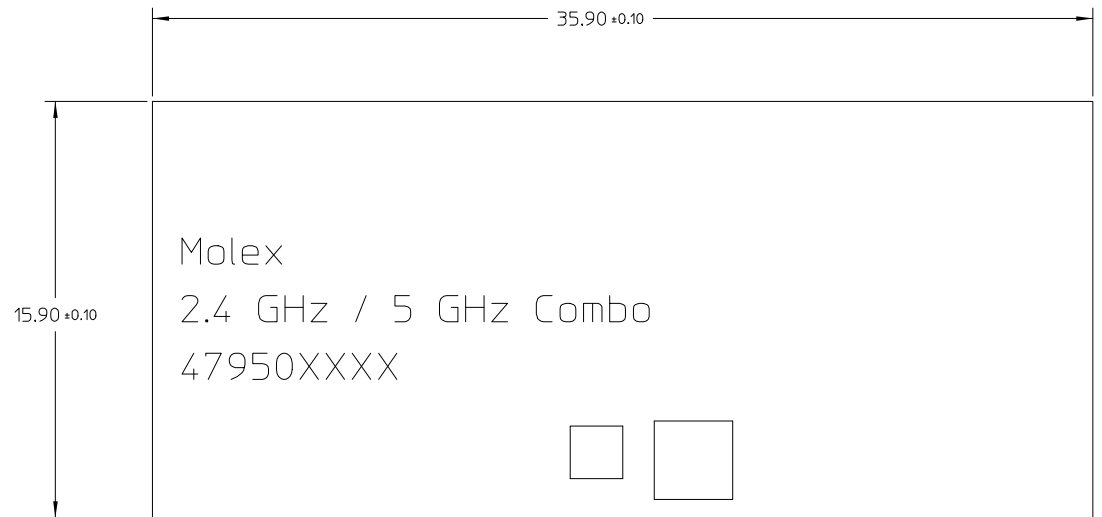
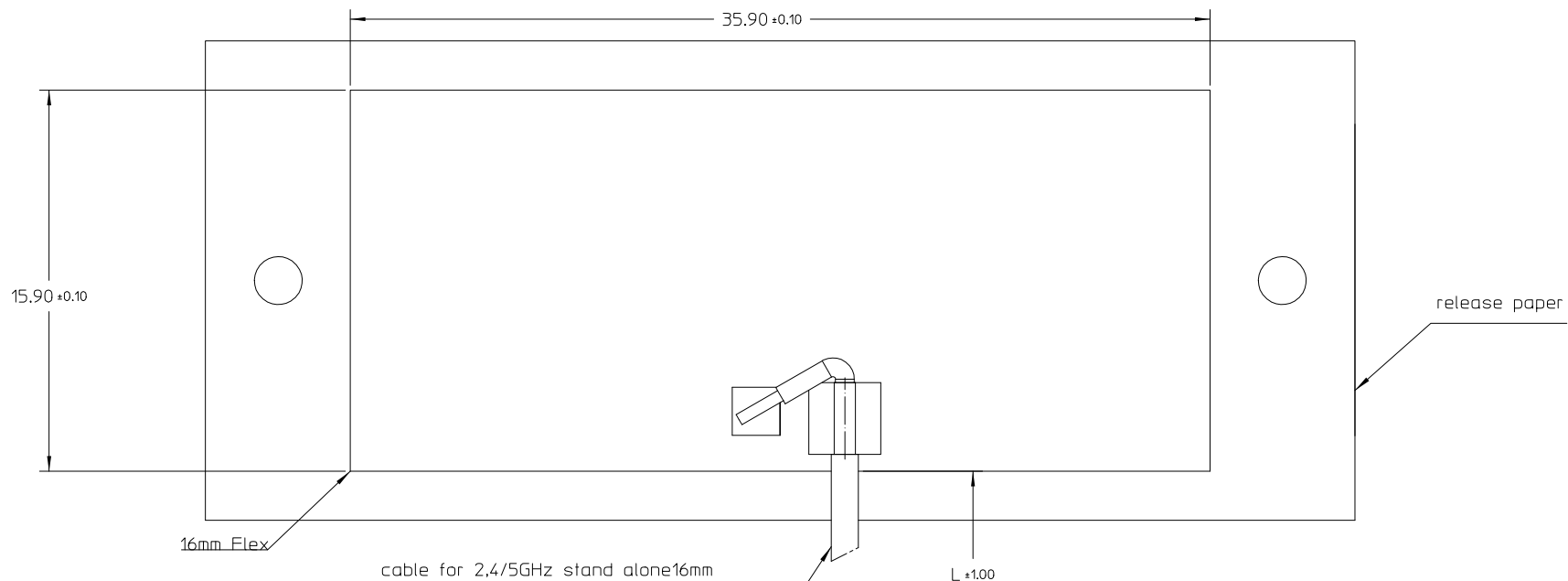


10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		
Molex					Customer: Bostom					DRAWING LOCATION	CHANGE DESCRIPTION							AFFECTED DEPT		
DRAWING NO.	REV.	ECN NO.		DATE	P/N		P/N.		3D REV	2D REV	ALL	Simply assy dims for SD drawings							AQP/ME/RF/PE/POP	
SD-47950-411	A	ABU2014-0051		2014/02/21	479504011		-		-	-		Add Connector information, change PSA material from 3M966 to 3M9077							AQP/ME/RF/PE/POP	

NOTE:  
 1. Material: Flex 35.9mm \* 16mm  
 Thickness:  
 PSA: 3M9099  
 Pl: 50um  
 Base Copper: 18~20um  
 2. Cover coat: black.



ENTER DESCRIPTION EC NO: ABU2016-0025 DRWN: ZLRAO 2015/09/10 CHKD: Jack Shi 2015/09/10 APPR: Chris Yu 2015/09/10	QUALITY SYMBOLS $\nabla = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla = 0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE 5:1	DESIGN UNITS MM	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE 2.4/5GHz stand alone 16mm Ant			
		4 PLACES	±	±	ZLRAO	2015/09/10				
		3 PLACES	±	±	CHECKED BY	DATE	MOLEX MOLEX INCORPORATED			
		2 PLACES	±	±	Jack Shi	2015/09/10				
1 PLACE	±	±	APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO.		SHEET NO.			
ANGULAR ± °		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		see the table of sheet 2		SD-47950-411		1 OF 2		
B	REV	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								



NOTE:

- 1.The dimesndion with tolerance in box should be controlled by flex supplier and tolerance of other dimension:±0.3MM.
- 2.The cable line can not be rotated with the weld point for more than 60 degrees.
3. For pull test, can not lift up in the vertical direction

ITEM	CABLE TYPE	THE LENGHT OF DIMENSION "L"
1	CABLE1(300mm)	290.88MM

ITEM	PART NAME	PN
1	CABLE1 for 2,4/5GHz stand alone (300mm)	479500008
2	FLEX1 for 2,4/5GHz stand 16mm	479500012
3	2,4/5GHz stand alone 16mm assy(CABLE300MM)	479504011

Connector: RFK OD1.13 RF 2.5H Plug

ENTER DESCRIPTION EC NO:ABU2016-0025 DRWN:ZLRAO 2015/09/10 CHKD:Jack Shi 2015/09/10 APPR:Chris Yu 2015/09/10	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE 5:1	DESIGN UNITS MM	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽F=0	mm	INCH	DRAWN BY ZLRAO	DATE 2015/09/10	TITLE 2,4/5GHz stand alone 16mm Ant		
	▽E=0	4 PLACES ±	±	CHECKED BY Jack Shi	DATE 2015/09/10			
	▽P=0	3 PLACES ±	±	APPROVED BY Chris Yu	DATE 2015/09/10	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-47950-411	SHEET NO. 2 OF 2
REV B	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		



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.