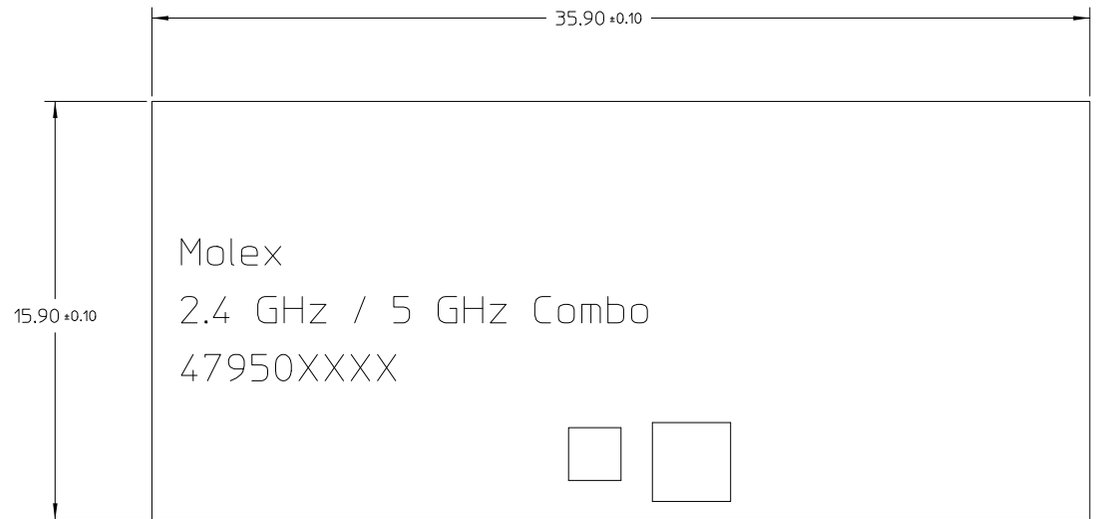
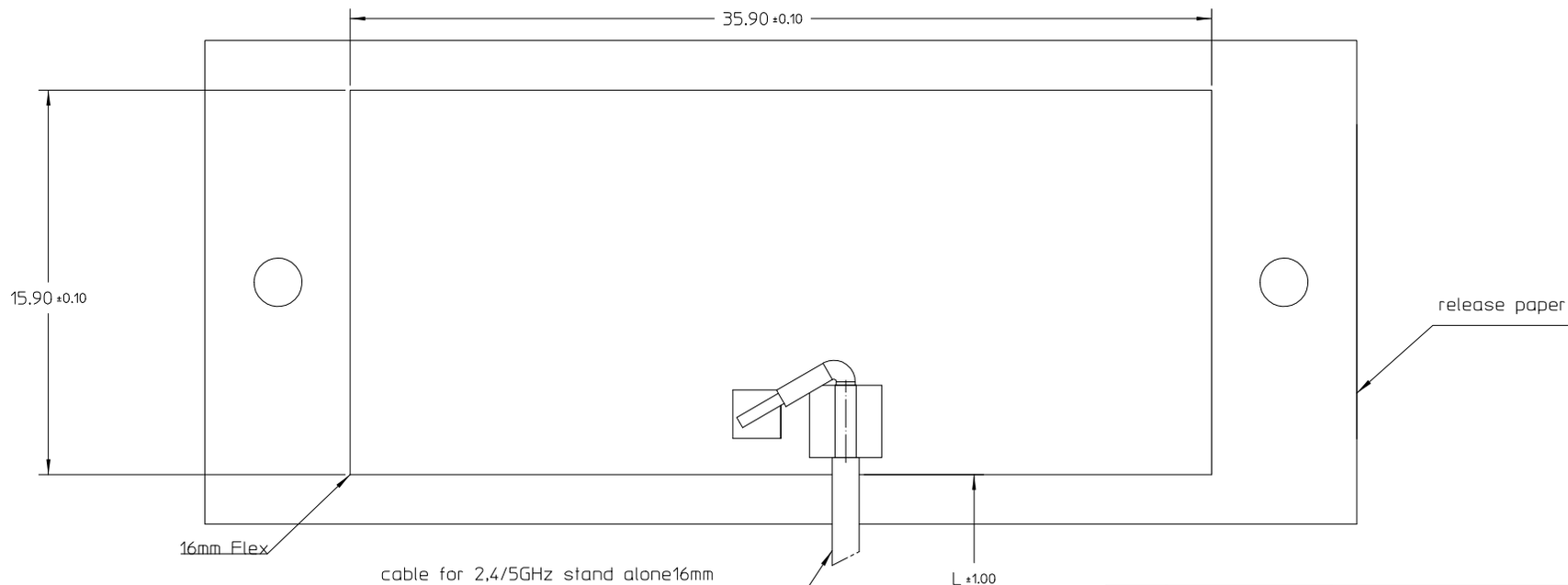


10		9		8		7		6		5		4		3		2		1	
Molex				Customer: Bostom				DRAWING LOCATION		CHANGE DESCRIPTION								AFFECTED DEPT	
DRAWING NO.	REV.	ECN NO.	DATE	P/N	P/N.	3D REV	2D REV	ALL		Simply assy dims for SD drawings								AQP/ME/RF/PE/POP	
SD-47950-411	A	ABU2014-0051	2014/02/21	479504011	-	-	-			Add Connector 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 $\nabla F = 0$ $\nabla E = 0$ $\nabla P = 0$	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					
		2 PLACES	±	±	Jack Shi	2015/09/10					
1 PLACE	±	±	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED						
ANGULAR ± °			Chris Yu	2015/09/10							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.					
		see the table of sheet 2		SD-47950-411		1 OF 2					
		SIZE A3		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
	$\nabla_F=0$	mm	INCH	DRAWN BY ZLRAO	DATE 2015/09/10	TITLE 2,4/5GHz stand alone 16mm Ant		
	$\nabla_E=0$	4 PLACES ±	±	CHECKED BY Jack Shi	DATE 2015/09/10	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
	$\nabla_P=0$	3 PLACES ±	±	APPROVED BY Chris Yu	DATE 2015/09/10			
	2 PLACES ±	±	MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-47950-411	SHEET NO. 2 OF 2		
	1 PLACE ±	±	ANGULAR ± °					
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А