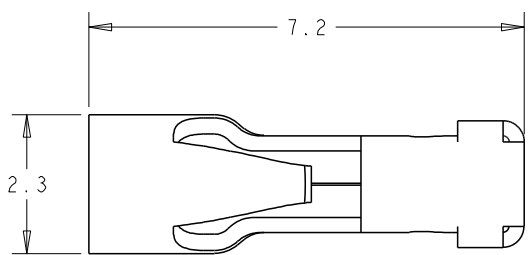


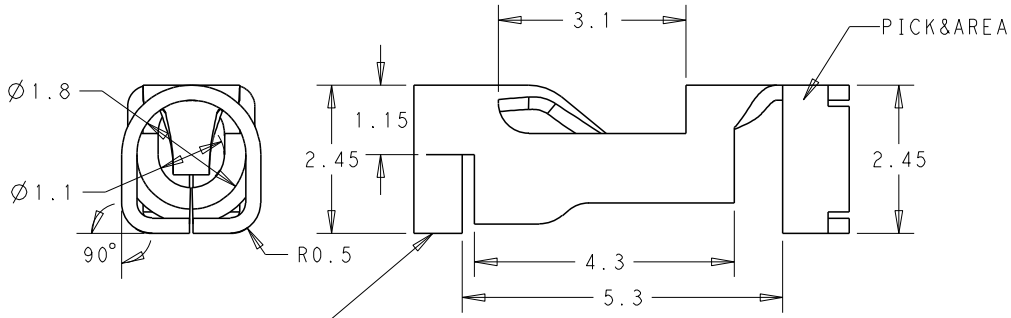
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 (C) COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		ECR-15-012172, RELEASE PRODUCTION VERSION	17AUG2015	GF	SM
A1		ECR-15-012489, UPDATE NOTE DESCRIPTION	24AUG2015	GF	SM

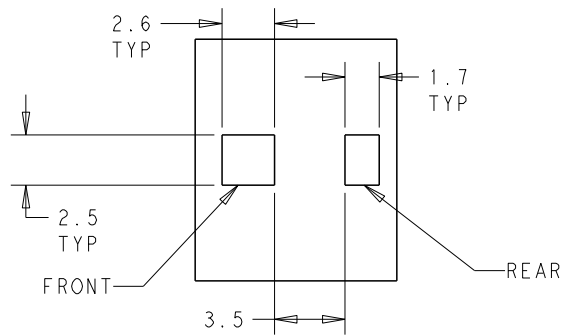


NOTES :

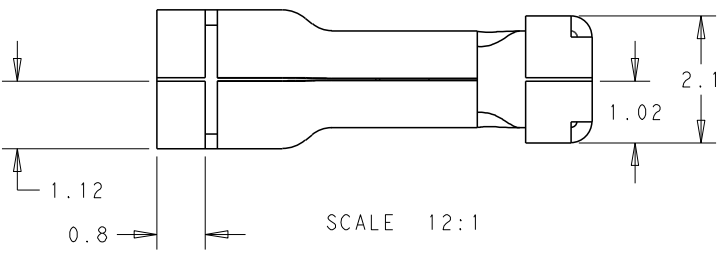
- MATERIALS AND FINISH:
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN OVER NICKEL UNDERPLATE
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
 WIRE SIZE: 20AWG SOLID & STRANDED(CONDUCTOR NO:7)
 22AWG SOLID & STRANDED(CONDUCTOR NO:7)
 24AWG SOLID
 TIN-DIPPED FOR ALL STRANDED WIRE
 MAX INSULATION OD: 1.75mm MAX.
 STRIP LENGTH: 5.5+/-0.3mm
- PACKAGED IN TAPE AND REEL



FRONT



RECOMMENDED PCB LAYOUT



P/N:2834010-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	24AUG2015		TE Connectivity
		CHK	24AUG2015		
		APVD	24AUG2015		
		NAME	XU XIANG		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
		0 PLC ±- 1 PLC ±0.20 2 PLC ±0.13 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		108-137049	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC	
				114-137049	
				SIZE	RESTRICTED TO
				A3	-
				DRAWING NO	
				C=2834010	
				SCALE 12:1	
				SHEET 1 OF 1	
				REV A1	
				CUSTOMER DRAWING	

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