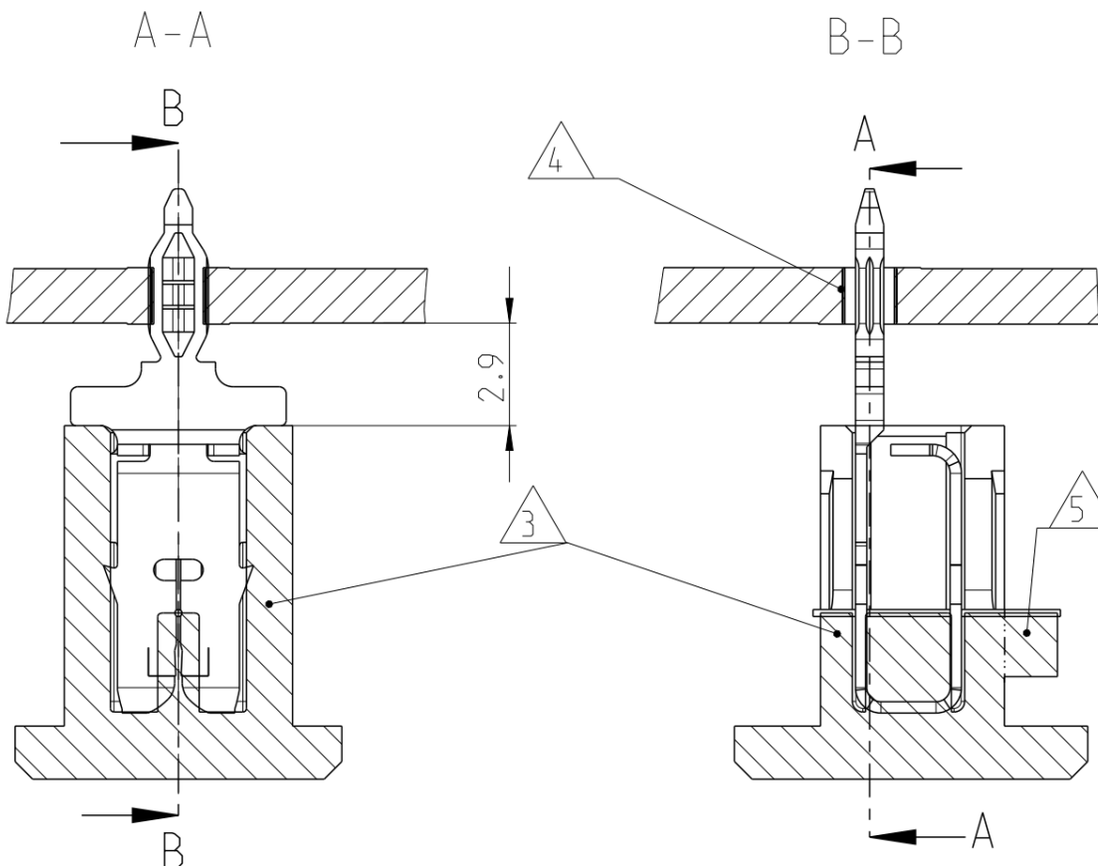


LOC
A1

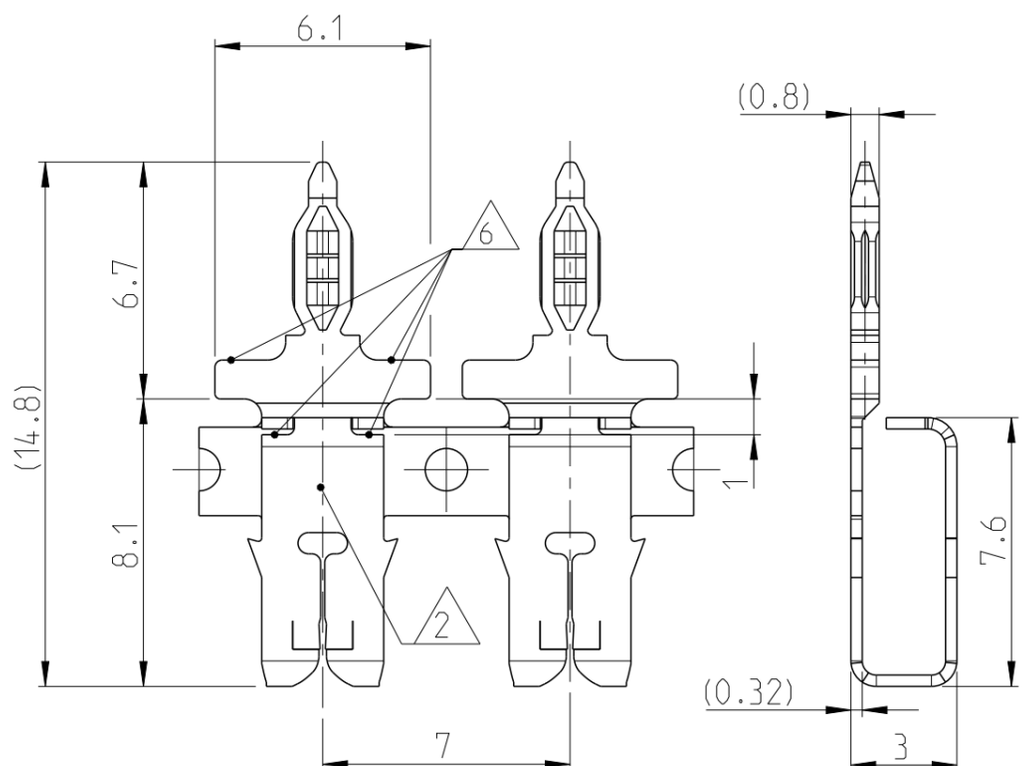
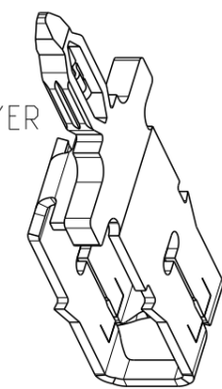
DIST
-

REVISIONS

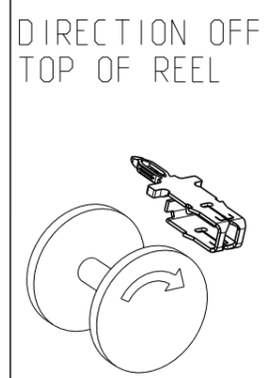
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		NEW DRAWING	04JUN2012	Ba.	BS
A2		Dash number -1 deleted from table	11OCT2012	WH	BS
A3		AWG WIRE RANGE AND INDEX 7 ADDED	13MAY2013	WH	BS
A4		AWG WIRE RANGE CHANGED; INDEX 8, 9 ADDED	08JAN2014	WH	TK



- 1 SLOT ACCEPTS SINGLE OR DOUBLE COPPER MAGNET WIRE (SEE TABLE)
- 2 IDENTIFICATION NUMBER FOR MAGNET WIRE RANGE
- 3 CONTACT CAVITY AND APPLICATION ACC. SPECIFICATION 114-74109. (SEE TABLE)
- 4 PCB LAYOUT (HOLES ACC. SPECIFICATION. 108-90801)
- 5 CUTTING LINE: AREA WILL BE CUTTED OFF BY TERMINATION
- 6 AREA FOR INSERTION TOOL
- 7 DELIVERY STATE: STRIP ON CORRUGATED REEL WITH PAPER INTERLAYER
- 8 To Be APPROVED, ON DEMAND BY TE ENGINEERING
- 9 MAX.2 SPLICES PER REEL; SPLICES BE NOT BONDED TOGETHER



IDENTIFICATION NO	DOUBLE WIRE		SINGLE WIRE		REV.	PART NO
	1 AWG BARE WIRE RANGE	1 BARE WIRE RANGE	1 AWG BARE WIRE RANGE	1 BARE WIRE RANGE		
24	-	-	19,5 - 17,5; 17	Ø 0.85mm to Ø 1.12mm	A	0-1247004-2
12	-	-	22,5 - 20; 19,5	Ø 0.63mm to Ø 0.85mm	A	0-1247003-2
10	26 - 23	26 - 22,5	Ø 0.4mm to Ø 0.56mm	Ø 0.4mm to Ø 0.63mm	A	0-1247002-2
6	29,5 - 26,5; 26	29,5 - 26,5; 26	Ø 0.265mm to Ø 0.4mm	Ø 0.265mm to Ø 0.4mm	A	0-1247001-2
4	33 - 30; 29,5	33 - 30; 29,5	Ø 0.18mm to Ø 0.265mm	Ø 0.18mm to Ø 0.265mm	A	0-1247000-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H. Ballmert 04 JUN 2012
DIMENSIONS: mm		CHK B. Schnaubelt 04 JUN 2012
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. Klenner 04 JUN 2012
0 PLC ±	} 0.2	PRODUCT SPEC 108-74116
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-74109
2 PLC ±		WEIGHT 0.25g/prt
3 PLC ±		Customer Drawing
4 PLC ±		
ANGLES ±1°	FINISH POSTTINNED	

TE Connectivity		NAME MAG-MATE 300 SERIES WITH MULTISPRING	
		SIZE A3	CAGE CODE 00779
DRAWING NO 114-74109		DRAWING NO 114-74109	
RESTRICTED TO -		RESTRICTED TO -	
SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1	
REV A4		REV A4	

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