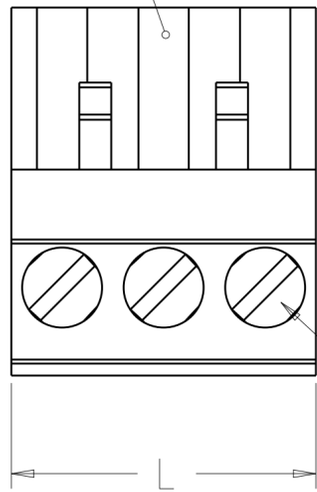


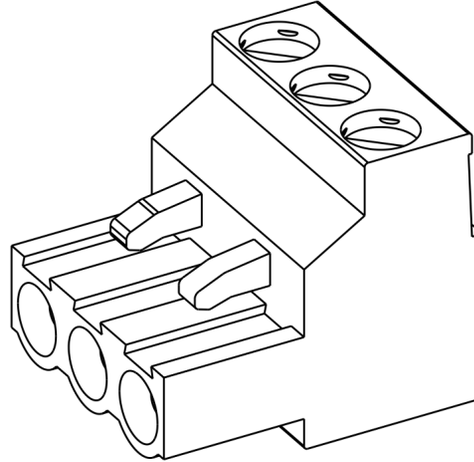
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D5		REVISED PER ECO-12-011587	26JUN2012	HMR	MS

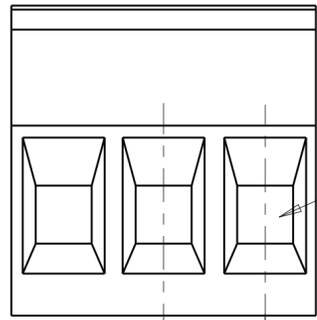
POLARIZATION KEY SLOT



CLAMPING SCREW

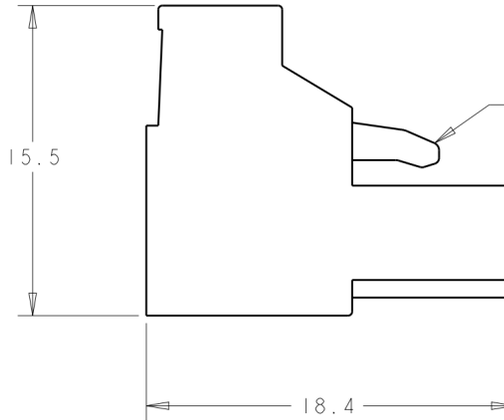


1546108-3 AS SHOWN



WIRE ENTRY

5.08±0.05 TYP
 2.54 REF 2 PLC



RETENTION LATCH

MATING FACE

15.5

18.4

DETAIL H	TIN	55.88	11	6-1546108-1
DETAIL H	TIN	45.72	9	5-1546108-9
DETAIL H	TIN	30.48	6	5-1546108-6
DETAIL H	TIN	20.32	4	5-1546108-4
DETAIL H	TIN	15.24	3	5-1546108-3
DETAIL H	TIN	10.16	2	5-1546108-2
DETAIL H	TIN	60.96	12	4-1546108-7
DETAIL H	TIN	15.24	3	4-1546108-6
DETAIL K	TIN	40.64	8	4-1546108-5
DETAIL H	TIN	40.64	8	4-1546108-4
DETAIL H	TIN	96.52	19	4-1546108-3
PRELIMINARY	.000030 GOLD	60.96	12	4-1546108-2
PRELIMINARY	.000030 GOLD	30.48	6	3-1546108-6
PRELIMINARY	.000030 GOLD	20.32	4	3-1546108-4
PRELIMINARY	.000030 GOLD	15.24	3	3-1546108-3
	TIN	127.00	25	2-1546108-5
	TIN	121.92	24	2-1546108-4
	TIN	116.84	23	2-1546108-3
	TIN	111.76	22	2-1546108-2
	TIN	106.68	21	2-1546108-1
	TIN	101.60	20	2-1546108-0
	TIN	96.52	19	1-1546108-9
	TIN	91.44	18	1-1546108-8
	TIN	86.36	17	1-1546108-7
	TIN	81.28	16	1-1546108-6
	TIN	76.20	15	1-1546108-5
	TIN	71.12	14	1-1546108-4
	TIN	66.04	13	1-1546108-3
	TIN	60.96	12	1-1546108-2
	TIN	55.88	11	1-1546108-1
	TIN	50.80	10	1-1546108-0
	TIN	45.72	9	1546108-9
	TIN	40.64	8	1546108-8
	TIN	35.56	7	1546108-7
	TIN	30.48	6	1546108-6
	TIN	25.40	5	1546108-5
	TIN	20.32	4	1546108-4
	TIN	15.24	3	1546108-3
	TIN	10.16	2	1546108-2

- 1 MATERIALS AND FINISH:
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: GRAY.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 CONTACT SPRING: PHOSPHOR BRONZE, FINISH: SEE TABLE.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
2. END-TO-END STACKABLE WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
3. WIRE SIZE RANGE: 12-30 AWG.
4. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
5. IMO CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 6 NOT CUMULATIVE TOLERANCE
7. BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL WHERE SPACE PERMITS.
8. INK MARKING: BLACK COLOR. NUMERICAL SEQUENCE FROM LEFT TO RIGHT.
- 9 WITHOUT RETENTION LATCHES.

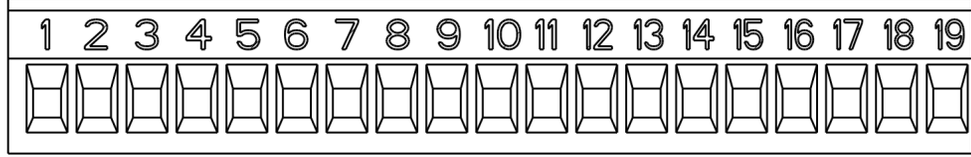


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

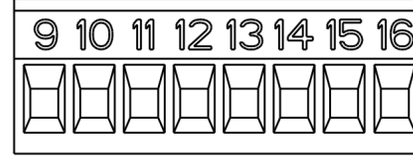
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S. WELDON 11SEP2002	TE Connectivity TERMINAL BLOCK, PLUG, STACKING, 5.08mm PITCH
	0 PLC ±	CHK C. RICHARD 11SEP2002	
	1 PLC ±0.3	APVD C. RICHARD 11SEP2002	
	2 PLC ±0.25	PRODUCT SPEC	
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	SIZE A2
	4 PLC ±	WEIGHT	CAGE CODE 00779
MATERIAL	ANGLES ±2	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1546108
	FINISH	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
			REV D5

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

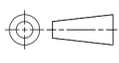
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



DETAIL H
SCALE 2:1



DETAIL K
SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 11SEP2002	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 11SEP2002		
		APVD C. RICHARD 11SEP2002	NAME TERMINAL BLOCK, PLUG, STACKING, 5.08mm PITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ±0.3		WEIGHT	A200779	DRAWING NO
2 PLC ±0.25			C-1546108	
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±2				
FINISH				
MATERIAL				
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
				REV D5

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