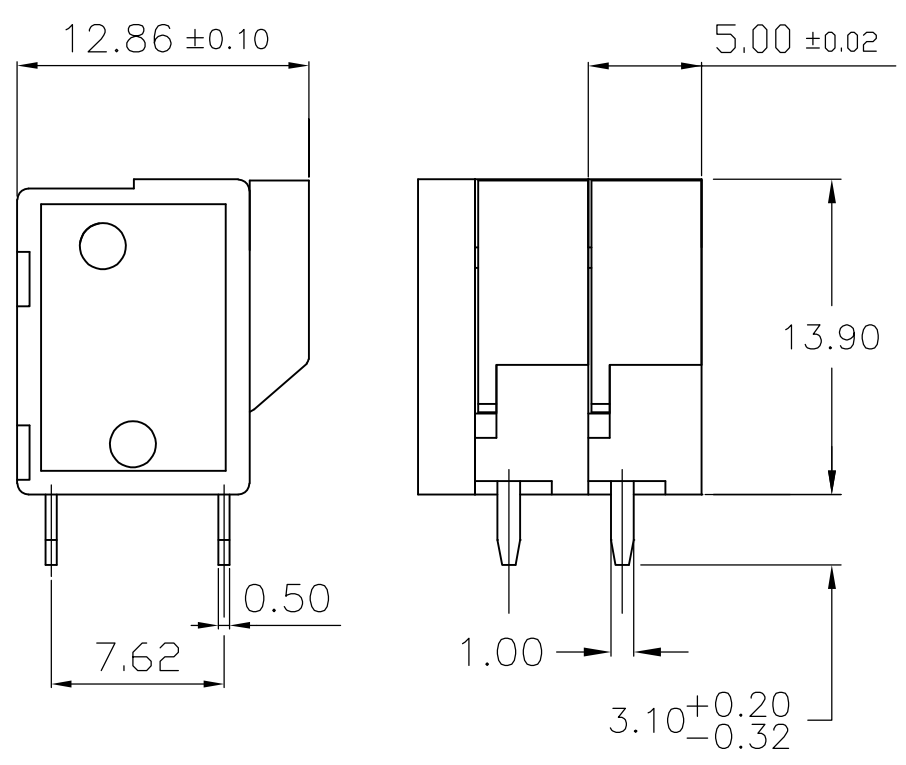
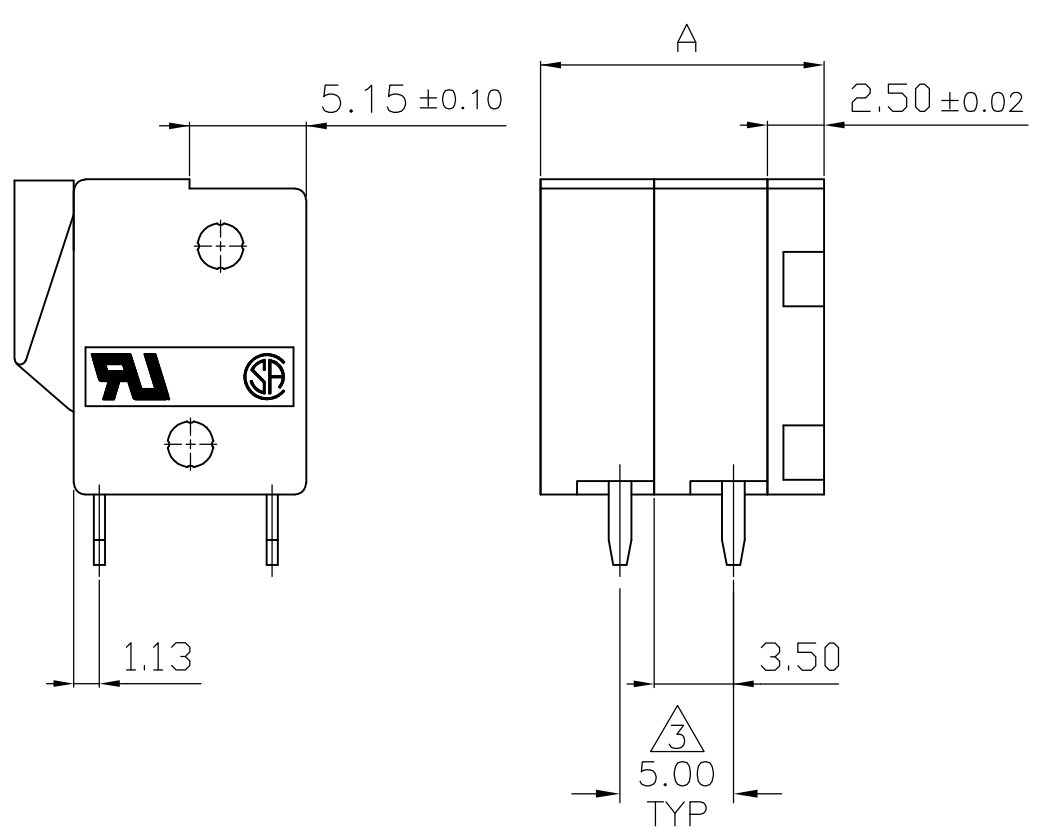
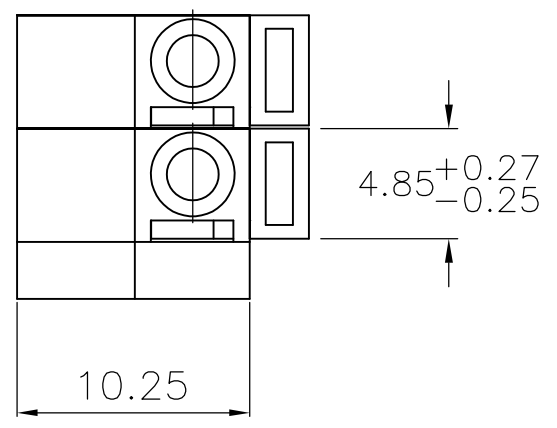


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	P			
		P	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK HMR

1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm'S.
  2. BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL WHERE SPACE PERMITS.
- △ 3 NON CUMULATIVE



DIM. A	NO. OF POS.	PART NUMBER
62.50	12	1-1776259-2
57.50	11	1-1776259-1
52.20	10	1-1776259-0
47.50	9	1776259-9
42.50	8	1776259-8
37.50	7	1776259-7
32.50	6	1776259-6
27.50	5	1776259-5
22.50	4	1776259-4
17.50	3	1776259-3
12.50	2	1776259-2

1776259-2 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 5/6/05	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C RICHARD 5/6/05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD 5/6/05	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± 0.3	PRODUCT SPEC	TERMINAL BLOCK, BOARD MT. SCREWLESS, TOP WIRE ENTRY, 5.0mm PITCH, HIGH TEMP	
2 PLC ± 0.25	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1776259	RESTRICTED TO -
SCALE NTS			SHEET 1 OF 2	REV P

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

### 1. Application and Features:

- 1-1. This screwless terminals are suitable for both solid and flexible conductors.
- 1-2. A spring made of stainless strip steel guarantees for permanent and safe contact.
- 1-3. The type is operated by pushing a screwdriver on the level. This lever is fully integrated into the body.
- 1-4. It is equipped with a cover for easy hand adjustment.

### 2. Technical Data:

#### 2-1. Material:

- 2-1-1. HOUSING: NYLON 6.6,  
UL 94 V-0 (Green).
- 2-1-2. Contact: Brass(Cu Zn)  
Ni,Tin plated.  
first 50u" (min) Ni plated over all.  
last 120u" (min) Tin plated over all.
- 2-1-3. Metal Plate: Stainless strip steel.

### 2-2. Electrical:

- 2-2-1. Current rating: 10 Amp 300VAC.
- 2-2-2. Dielectric withstanding  
voltage: 2000VAC (min).
- 2-2-3. Insulation resistance: 500M $\Omega$  more  
at 500VAC.
- 2-2-4. Wire Range: 14-22AWG.

### 2-3. Mechanical:

- 2-3-1. Wire retention force: 1.2 Kg (min).
- 2-3-2. Operating temperature: -55°C to +105°C.
- 2-3-3. Solderability: 95% coverage (min).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL	5/6/05	<b>STE</b> TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK C RICHARD	5/6/05				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD	5/6/05	NAME TERMINAL BLOCK, BOARD MT. SCREWLESS, TOP WIRE ENTRY, 5.0mm PITCH, HIGH TEMP			
0 PLC $\pm -$		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC			
1 PLC $\pm 0.3$		-		-			
2 PLC $\pm 0.25$		-		-			
3 PLC $\pm -$		-		-			
4 PLC $\pm -$		-		-			
ANGLES $\pm -$		-		-			
MATERIAL		FINISH		RESTRICTED TO			
-		-		-			
		WEIGHT		-			
		-		-			
CUSTOMER DRAWING				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
				A3	00779	C-1776259	-
				SCALE	SHEET	REV	
				NTS	2 OF 2	P	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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