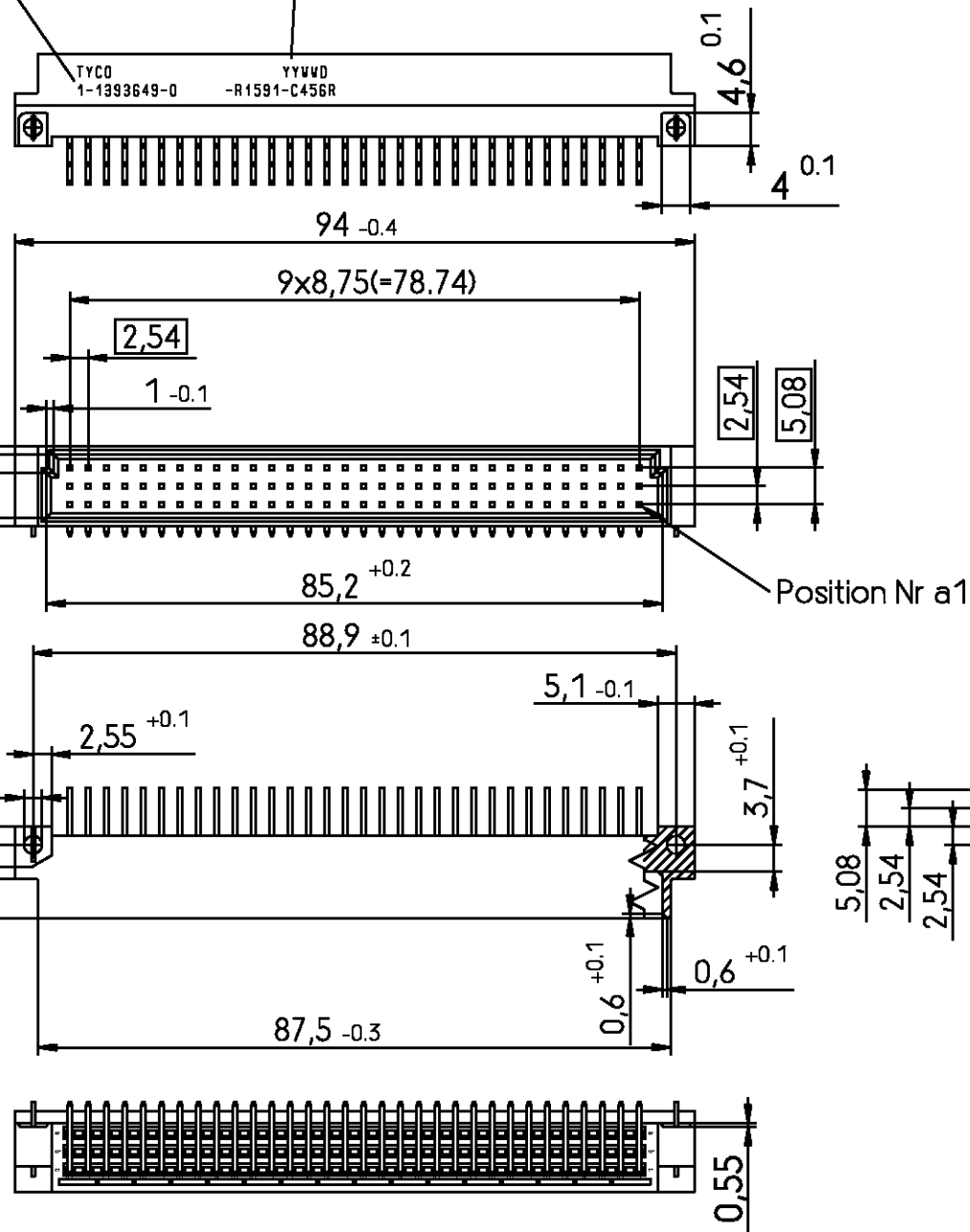


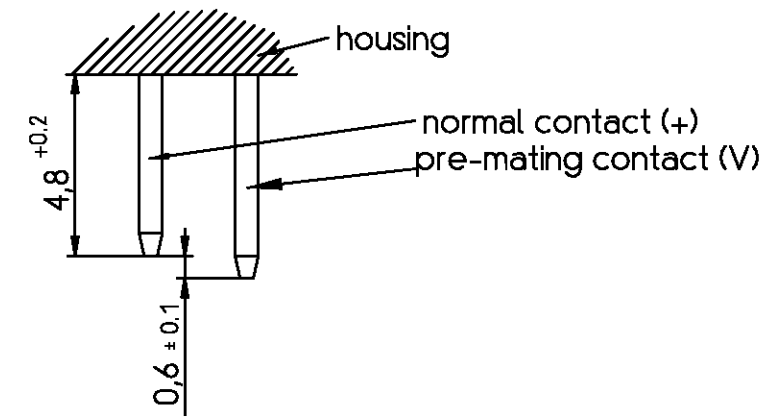
PROPRIETARY
 THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE
 SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN TYCO ELECTRONICS PERSONNEL,
 WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION, HARRISBURG, PENNSYLVANIA USA.

Manufacturing date consisting of:
 2 digits for the year (YY), 2 digits for the week (WW) and 1 digit for the day (D)

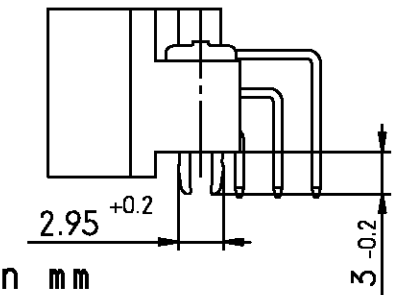
Part number



Contact lengths (5:1)



Dimensioning for mounting clips (2:1)



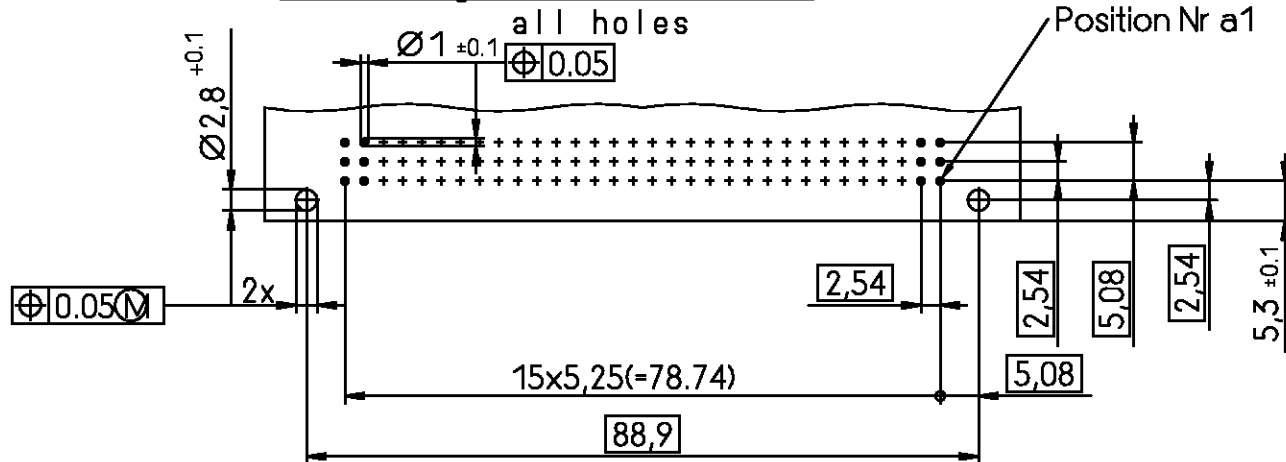
all dimensions are in mm

Contact assignment (96 pins)

	1												2												3											
Row A:	V	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V													
Row B:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
Row C:	V	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V													

+ = normal contact
 V = pre-mating contact

Mounting holes in PCB



Acc to DIN EN 60603-2 performance level 2
 Housing material: PCT 30% glassfilled (UL94V-0), black
 deflection Temp. acc to ISO 75 method A(1.82 MPa) : 247°C
 Contact material: Copper alloy
 Plating : - contact area: gold
 - termination: Sn
 Packaging : antistatic tape on reel.

V42254-R1591-C456R	1-1393649-0
Prod. Descr. Code	Tyco PN

tyco TYCO ELECTRONICS CORPORATION		SCALE 1:1, 2:1, 5:1		WEIGHT
Electronics OOSTKAMP - BELGIUM		DIMENSIONS IN MM		MATERIAL
DATE	23.08.99	PART NAME		
NAME	Cuvelier	Customer drawing		
DEP.	CI PD	PC612 Male Type C		
A1	SR10-0177-03 18 JUN 03 KV	PART NO.		SHT.
A	SR10-0491-02 20.11.02 FB	V42254-R1591-C456R-*-7627		1-
51	23.08.99 CUV	TOLERANCE UNLESS SPECIFIED OTHERWISE		OF 1
REV.	CHANGE ORDER	DATE	APP.	Customer drawing number: C 1-1393649-0

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