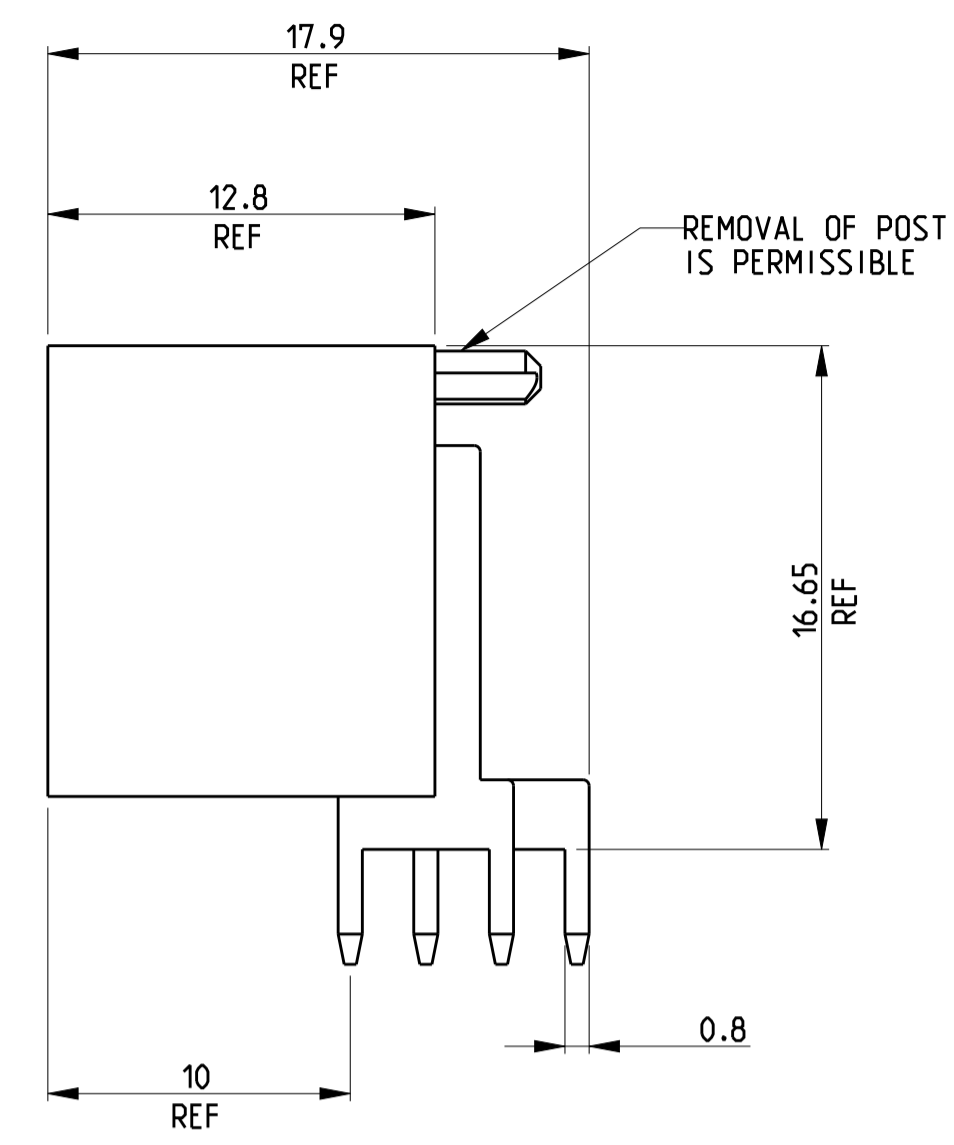
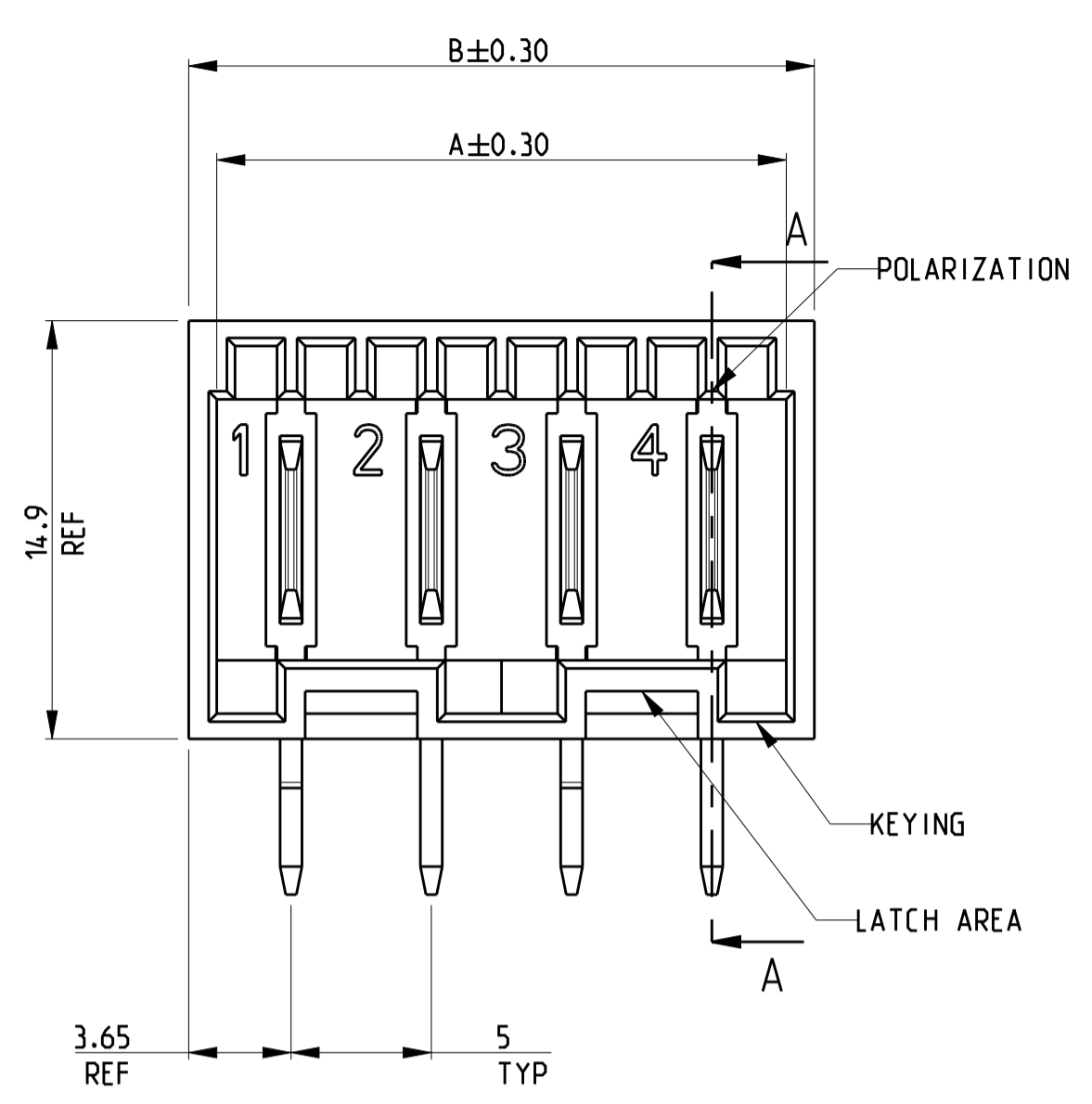
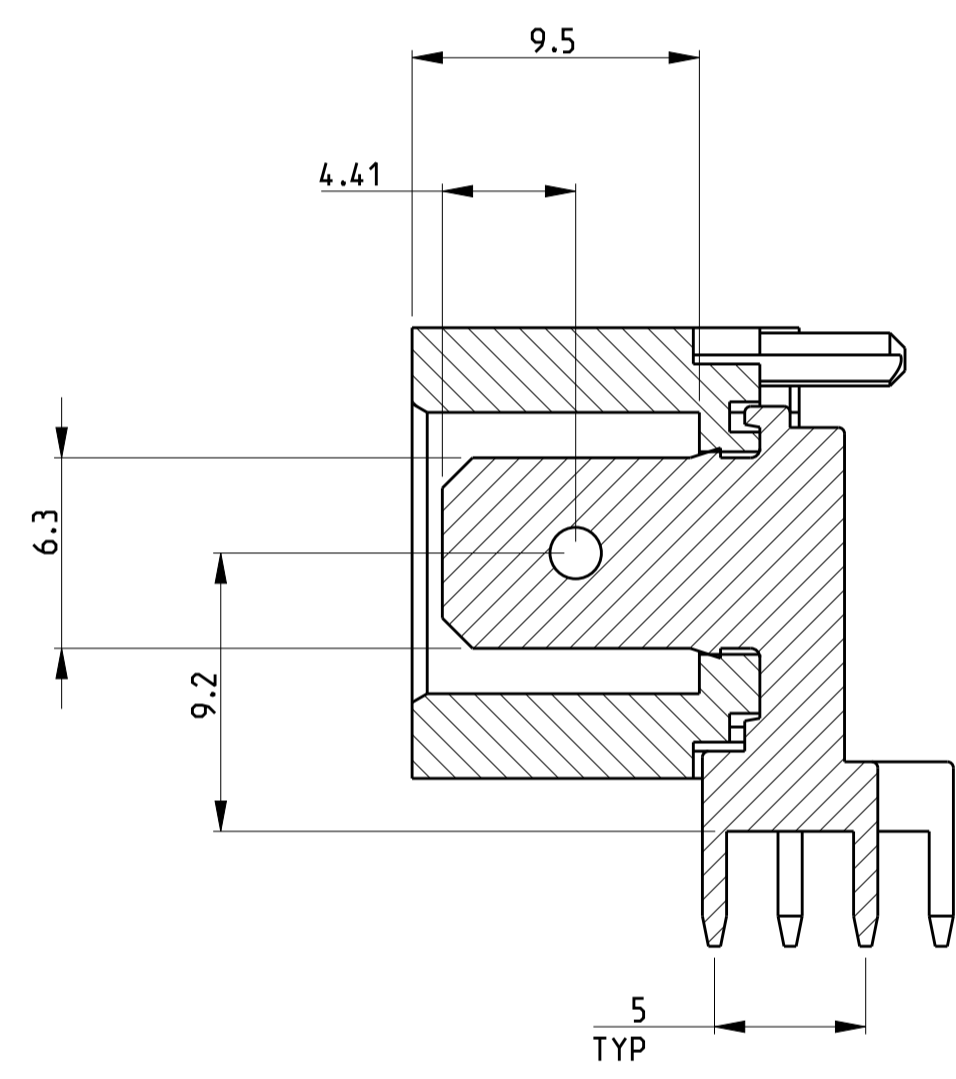
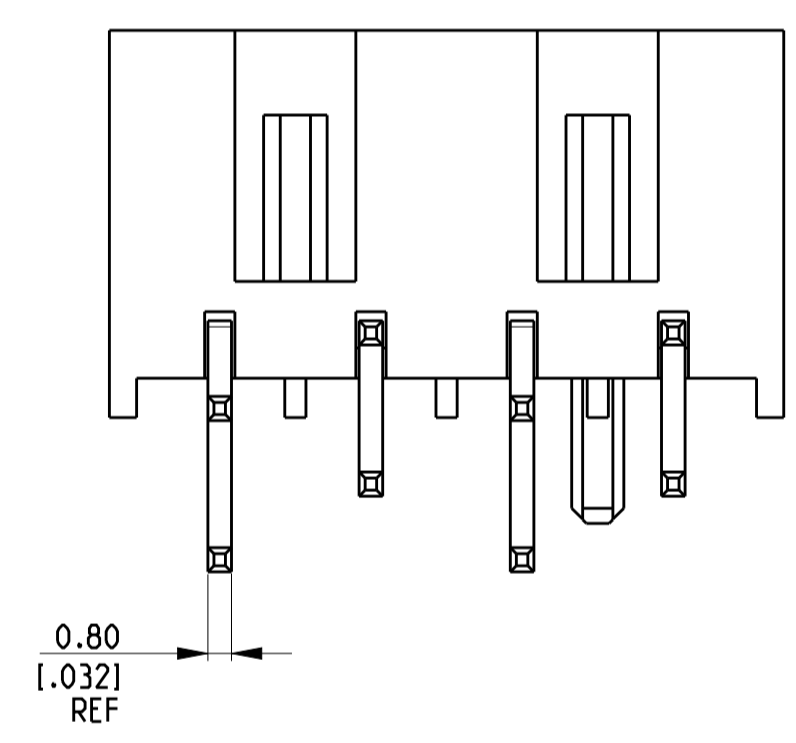


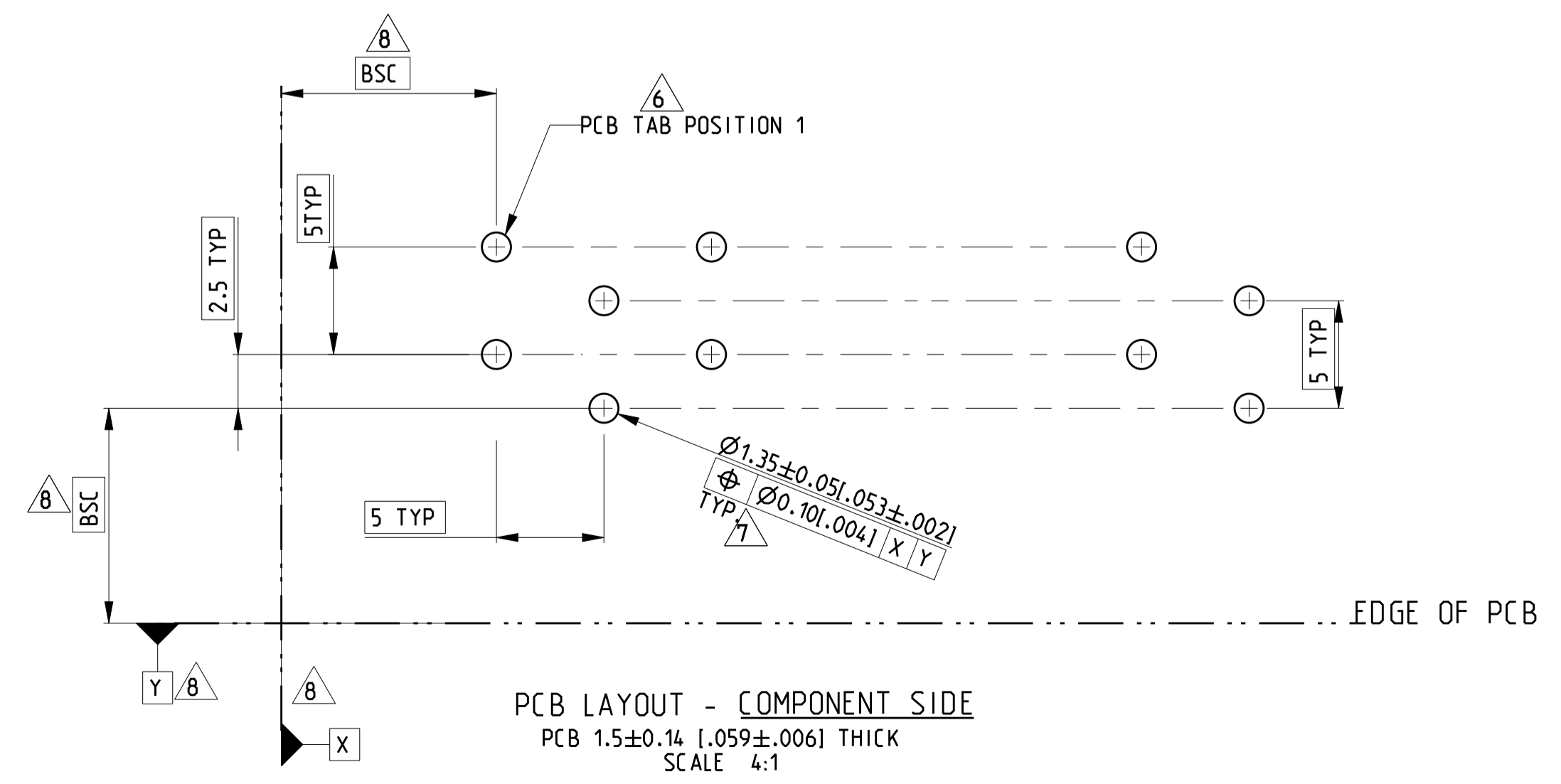
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A1		ECR-12-010297	29 JUNE 2012	C.J.	R.P.		



1. HOUSING HAS RAST 5 COMPLIANT KEYING, LATCHING, AND POLARIZATION. TAB IS 6.3 x 0.8 (1.250 x .032) ACCORDING TO DIN 46244.
2. POSSIBLE TE MATING CONNECTOR FAMILIES INCLUDE STANDARD TIMER RAST 5, MULTIFITTING, MULTIFITTING MK11, AND MONO-SHAPE TAB CONNECTORS.
3. SEE SHEET 2 FOR AVAILABLE CONFIGURATIONS .
- 4 MATERIAL: HOUSING, PA6 NYLON, UL 94V-2.
CONTACT, BRASS, 0.8 mm THICK.
- 5 FINISH: CONTACTS, 3.8 µm MIN TIN OVER 1.3 µm MIN NICKEL.
- 6 PCB TABS INSERTED IN A STAGGERED PATTERN BEGINNING WITH POSITION 1.
- 7 SELECTED HOLES MAY BE 1.05±0.05/-0.00 DIA [1.041±.002/-0.001 DIA] FOR IMPROVED (PRESS-FIT) RETENTION TO P.C.B. PRIOR TO SOLDERING.
- 8 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER
9. PRODUCT QUALIFICATION PER 108-2183
- 10 GWT (GLOW WIRE TEST) 750°C WITHOUT FLAME
NOTE TO CUSTOMER TESTING PENDING. THE SHROUD USED ON THESE ASSEMBLIES PASSED THIS REQUIREMENT ON P/N 521971, VDE REG - NR 6718
- 11 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION



SECTION A-A



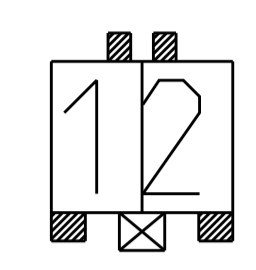
PCB LAYOUT - COMPONENT SIDE
 PCB 1.5±0.14 [1.059±.006] THICK
 SCALE 4:1

47.3	45.3	9
42.3	40.3	8
37.3	35.3	7
32.3	30.3	6
27.3	25.3	5
22.3	20.3	4
17.3	15.3	3
12.3	10.3	2
B	A	NO. OF POS.

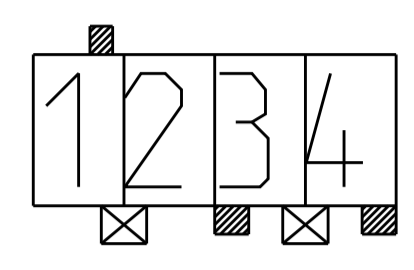
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA 30MAR2010 CHK JEFF RUTH 30MAR2010 APVD RAY LONDON 30MAR2010	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.25 [0.010] 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH -		NAME ASSEMBLY, DIN, RAST 5 HEADER, RIGHT ANGLE, GWT PRODUCT SPEC 108-2183 APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1 00779 C=1969352 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A1		

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

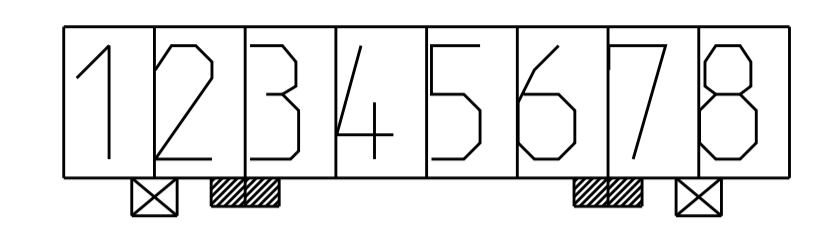
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



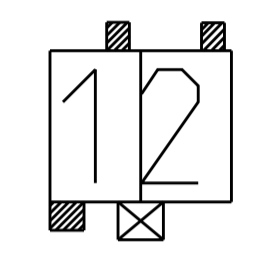
1969352-2



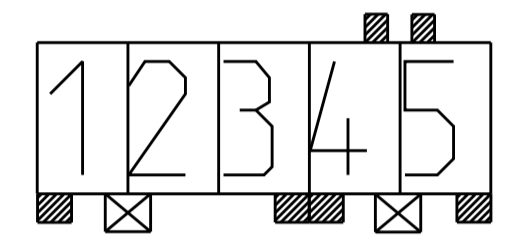
1969352-4



1969352-8



5-1969352-2



2-1969352-5

1-2,7-8	2d,3c,6d,7c	--	8	08-D	11	1969352-8
1-2,2-3	1c,3d,4c,5d	4b,5a	5	-		2-1969352-5
1-2,3-4	3c,4d	1b	4	04-A	11	1969352-4
1-2	1c	1b,2b	2	02-I		5-1969352-2
1-2	1c,2d	1b,2a	2	02-A		1969352-2
LATCH W INDOWS	KEYING	POLAR.	NO. OF POS.	RAST 5 DESIG.		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA 30MAR2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm INCHES		CHK JEFF RUTH 30MAR2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.025(.010) 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH -		APVD RAY LONDON 30MAR2010	NAME ASSEMBLY, DIN, RAST 5 HEADER, RIGHT ANGLE, GWT	
MATERIAL -		PRODUCT SPEC 108-2183	RESTRICTED TO	
		APPLICATION SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. A1 00779	
		WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 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