

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
© COPYRIGHT 1996 By - AMP INCORPORATED

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

1996 . - .

LOC  
A1

DIST  
-

REVISIONS  
ÄNDERUNGEN  
DESCRIPTION  
BESCHREIBUNG

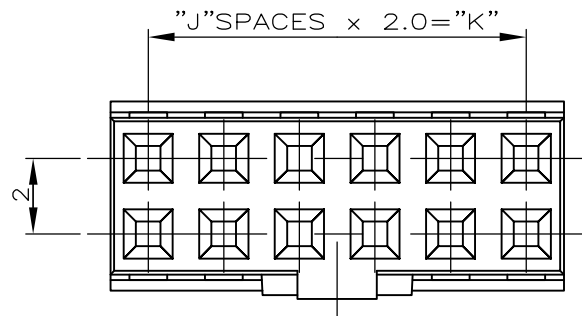
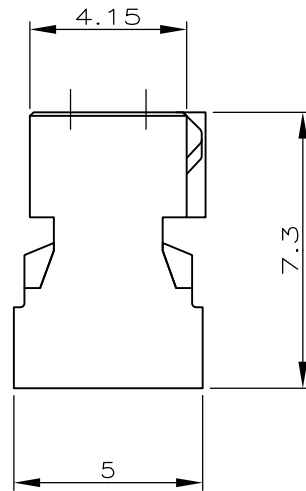
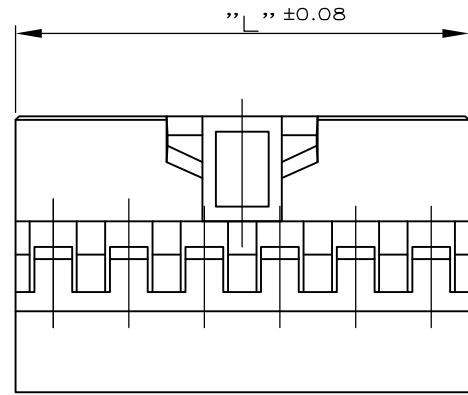
P LTR  
D5

NOT TOOLED NOTE REMOVE P/N 964976-4

DATE  
22DEC11

DWN  
MHM

APVD  
RP



BEMERKUNGEN:

- 1. 500 GEHÄUSE VERPACKT IN PAPPKARTON  
PAPPKARTON PN 740 591-1 MIT ZWISCHENLAGENPAPIER  
12 PAPPKARTONS VERPACKT IN EURO-KARTON.
- 2. MINDESTBESTELLMENGE: 500 GEHÄUSE
- 3. FÜR CRIMPKONTAKT: 969 047-3 ODER 969 129-3

4 NICHT VERFUEGBAR

5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER  
D.RENAUD/D.SINISI

5 OBSOLETE	4	1-964 976-4	BUCHSENGEHÄUSE 2x14 POL.	28.3	13	24	LCP	SCHWARZ
		1-964 976-2	BUCHSENGEHÄUSE 2x12 POL.	24.3	11	22	LCP	SCHWARZ
		1-964 976-0	BUCHSENGEHÄUSE 2x10 POL.	20.3	9	18	LCP	SCHWARZ
		964 976-9	BUCHSENGEHÄUSE 2x9 POL.	18.3	8	16	LCP	SCHWARZ
		964 976-8	BUCHSENGEHÄUSE 2x8 POL.	16.3	7	14	LCP	SCHWARZ
		964 976-7	BUCHSENGEHÄUSE 2x7 POL.	14.3	6	12	LCP	SCHWARZ
5 OBSOLETE	4	964 976-6	BUCHSENGEHÄUSE 2x6 POL.	12.3	5	10	LCP	SCHWARZ
		964 976-5	BUCHSENGEHÄUSE 2x5 POL.	10.3	4	8	LCP	SCHWARZ
5 OBSOLETE	4	964 976-4	BUCHSENGEHÄUSE 2x4 POL.	8.3	3	6	LCP	SCHWARZ
		964 976-3	BUCHSENGEHÄUSE 2x3 POL.	6.3	2	4	LCP	SCHWARZ
	4	964 976-2	BUCHSENGEHÄUSE 2x2 POL.	4.3	1	2	LCP	SCHWARZ
		BESTELL-Nr.	BENENNUNG EINZELTEIL	"L"±0.08	"J"	"K"±0.1	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN F.REICHARDT 17-APR-96	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/NEHTEN: mm		CHK M.SCHAARSCHMIDT 17-APR-96		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 17-APR-96	NAME AMPMODU 2mm, BUCHSENGEHAEUSE	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-964976	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 von 1
			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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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