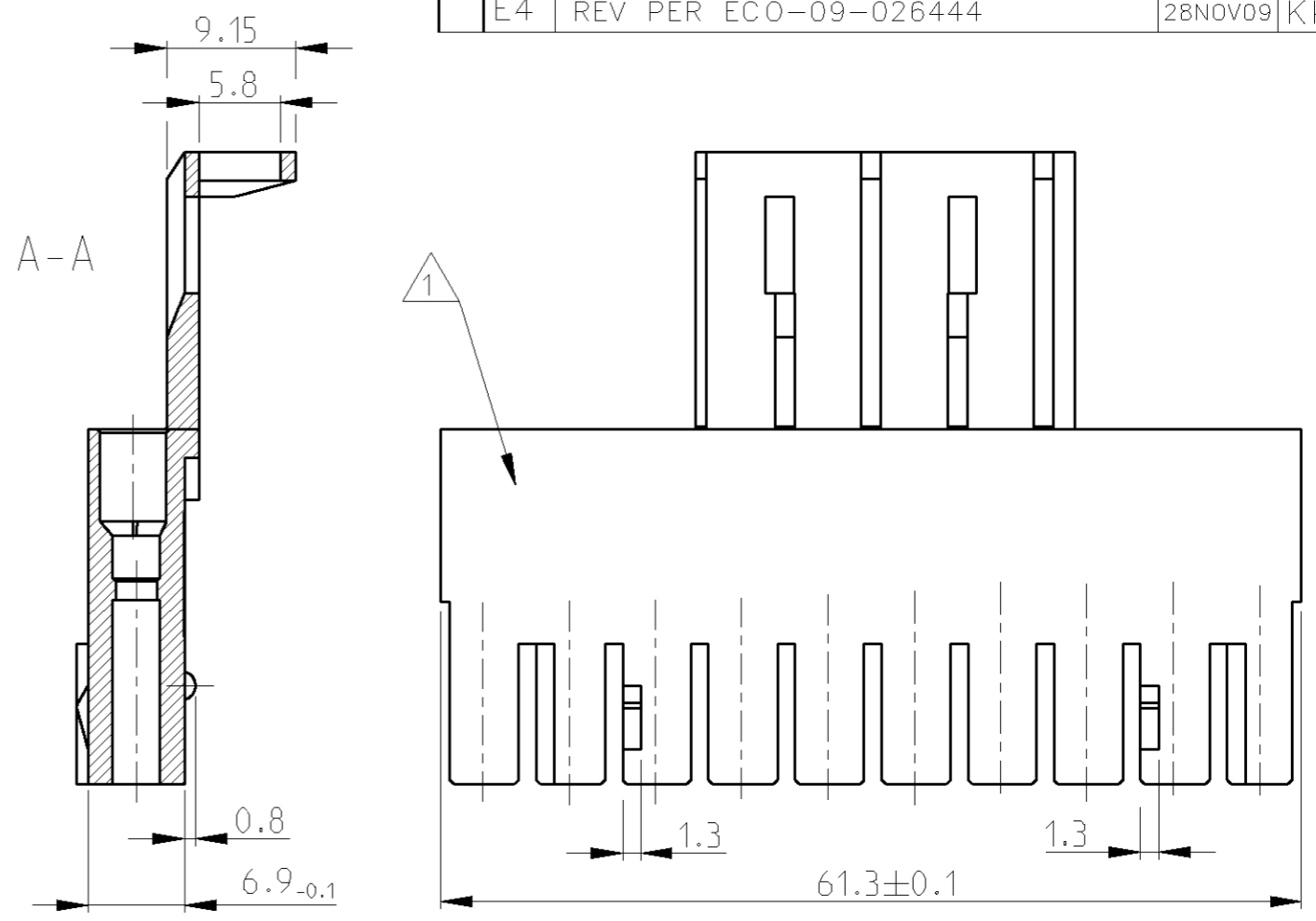
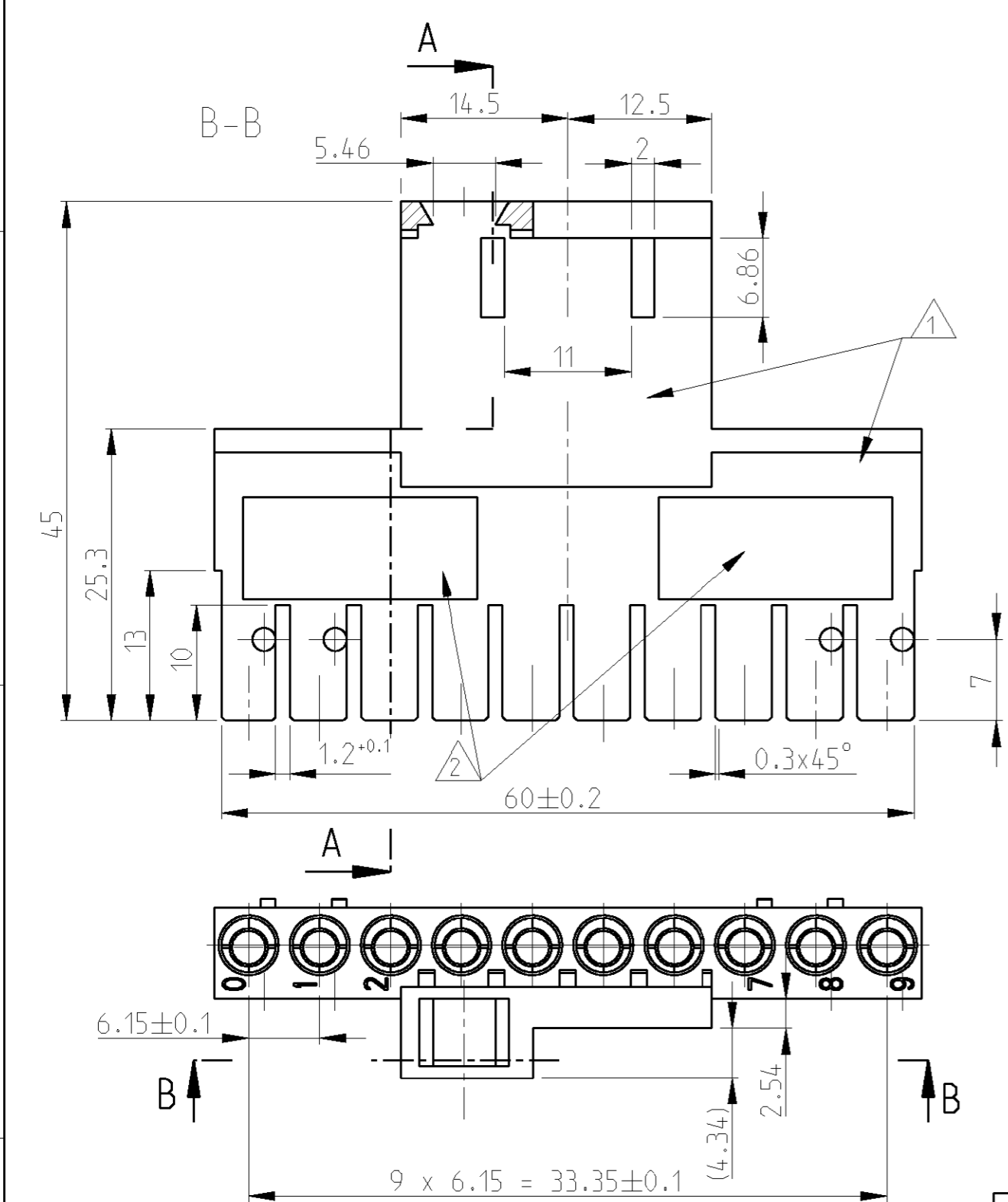


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 - - 2000
 MATED WITH: PASSEND ZU: 925312 / 926004
 LOC A I DIST -
 REVISIONS AENDERUNGEN

© COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 FILE NO.: Ablage-Nr.: 94-9608
 WAS: 9177-73
 PROJEKT NR.: PDM: E00-9621

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
E1		STR.RELIEF, CONT. CHAMBERS, LABEL AREA NEW	07MAR2001	MSZ	GFEL
E2		SEE PCN EG00-2797-01	26SEP2001	MSZ	GFEL
E3		material description changed	07FEB2002	MSZ	GFEL
E4		REV PER ECO-09-026444	28NOV09	KK	AEG



- 1 Oberflaeche matt
- 2 Oberflaeche glaenzend
- 3 Gehaeuse verpackt in Karton 400x300x200mm
- 1 AREA SURFACE DIM
- 2 AREA SURFACE SPLENDID
- 3 HOUSING PACKED IN SHIPPING CARTON 400x300x200mm
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

4 OBSOLETE	GRAU RAL 7032 / GREY	SOCKET HOUSING	925313-2	2
	SCHWARZ / BLACK	SOCKET HOUSING	925313-1	1
	COLOR	DESCRIPTION	PARTNUMBER	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN M.SZELAG 02FEB2001	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIESES ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEW EILS LETZTBUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		CHK W.BOECK 02FEB2001		
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD G.FELDMEIER 05FEB2001	NAME SOCKET HOUSING; 10 POS. (M-SERIES) BUCHSENGEHAEUSE; 10 POL. (M-SERIE)	
	0 PLC ±0.4 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/W INKEL ±1°	PRODUCT SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A3	RESTRICTED TO NUR FUER -
MATERIAL ZYTEL 79 G13	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE 1 2	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=925313
WEIGHT GEWICHT 11.2 g		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV E4

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