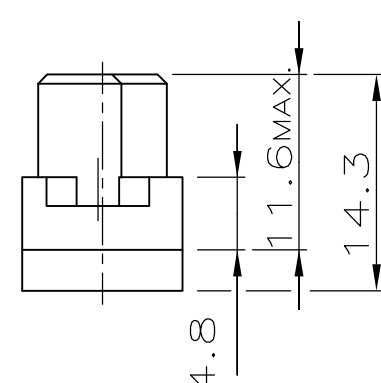
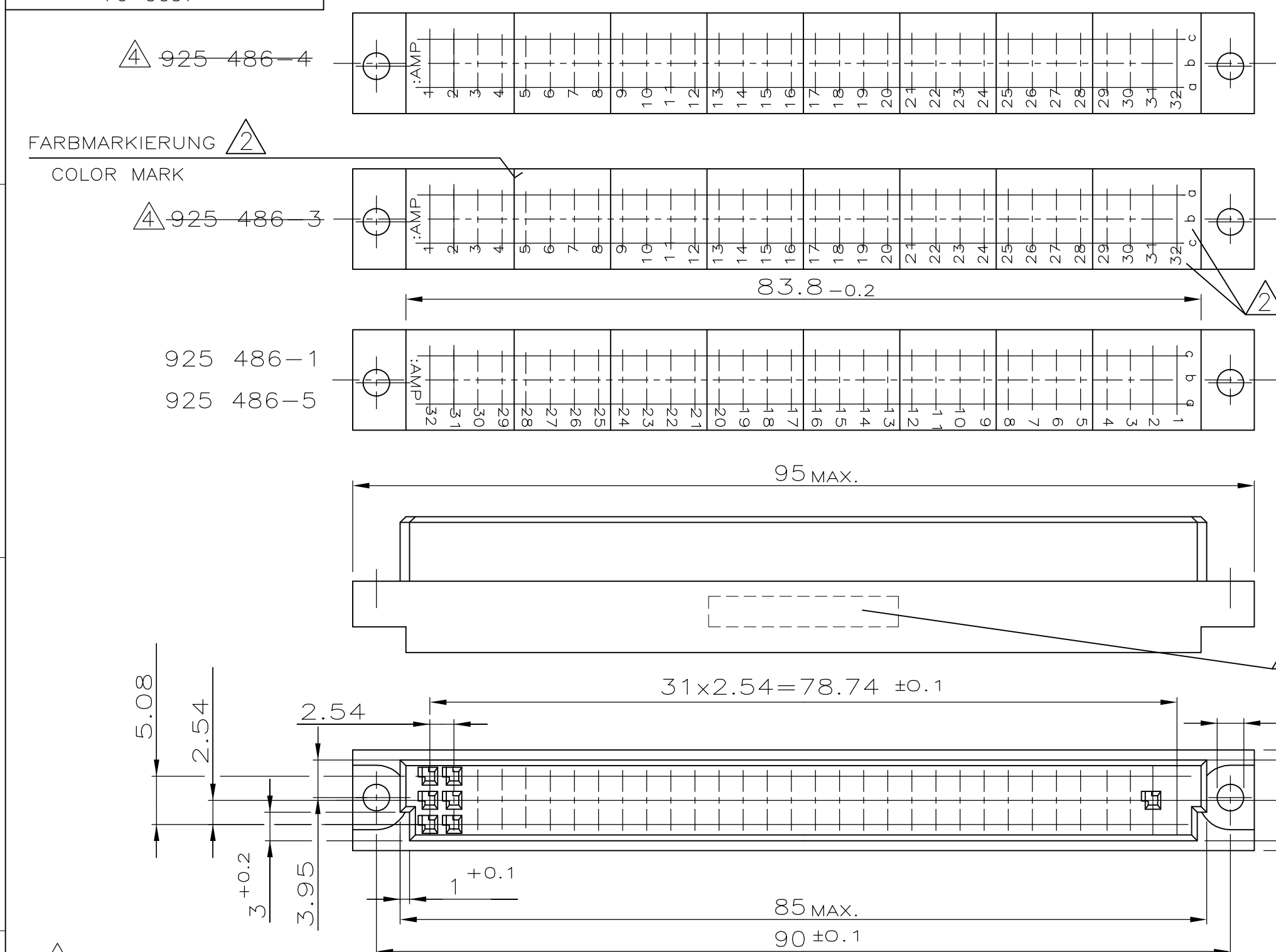


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		LOC - -		DIST - -		REVISIONS ÄNDERUNGEN		
© COPYRIGHT - - By - -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN						DESCRIPTION BESCHREIBUNG		
VERWENDET FÜR - -		ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR		CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN				DATE		
WAR NR. 76-9097								21MAR11		
								DWN		
								APVD		
								M5		
								REVISED PER ECO-11-005150		



- 1 AUFDRUCK: TEILE NR. UND DATUM
AUF VORDER ODER RÜCKSEITE
STAMP: PART-NO. AND DATE
ON FRONT OR BACKSIDE
- 2 AUFDRUCK: BUCHSTABEN UND ZAHLEN.
FARBMARKIERUNG ZWISCHEN
DEN KAMMERN 4/5; 8/9;
12/13; 16/17; 20/21;
24/25 UND 28/29
STAMP: LETTERS AND NUMBERS.
COLOR MARK BETWEEN CAVITIES
4/5; 8/9; 12/13; 16/17; 24/25
AND 28/29
- 3 925 486-2 OHNE JEGLICHE BEDRUCKUNG
925 486-2 WITHOUT ALL STAMP

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

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW14./99

OBSOLETE	925 486-5	1	2	96 POL. MODU IV GEH.	PBT-30GV, UL94 V0	GRAU RAL 7035
	925 486-4	1	2	96 POL. MODU IV GEH.	PC 20GV	GRAU RAL 7032
	925 486-3	1	2	96 POL. MODU IV GEH.	PC 20GV	GRAU RAL 7032
	925 486-2	3		96 POL. MODU IV GEH.	PC 20GV	GRAU RAL 7032
	925 486-1	1	2	96 POL. MODU IV GEH.	PC 20GV	GRAU RAL 7032
	BESTELL-NR.	BEMERKUNG	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN A.HO 14.12.1988	TE Connectivity NAME 96 POS. AMPMODU IV CRIMP-SNAP-IN HOUSING 96 POL. AMPMODU IV CRIMP-SNAP-IN GEHAEUSE		
DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm		CHK -			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE A3	
MATERIAL -		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -		CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-925486
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG			RESTRICTED TO NUR FUER -	SCALE MASSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
			REV M5		

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