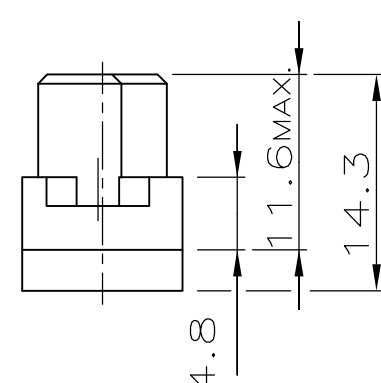
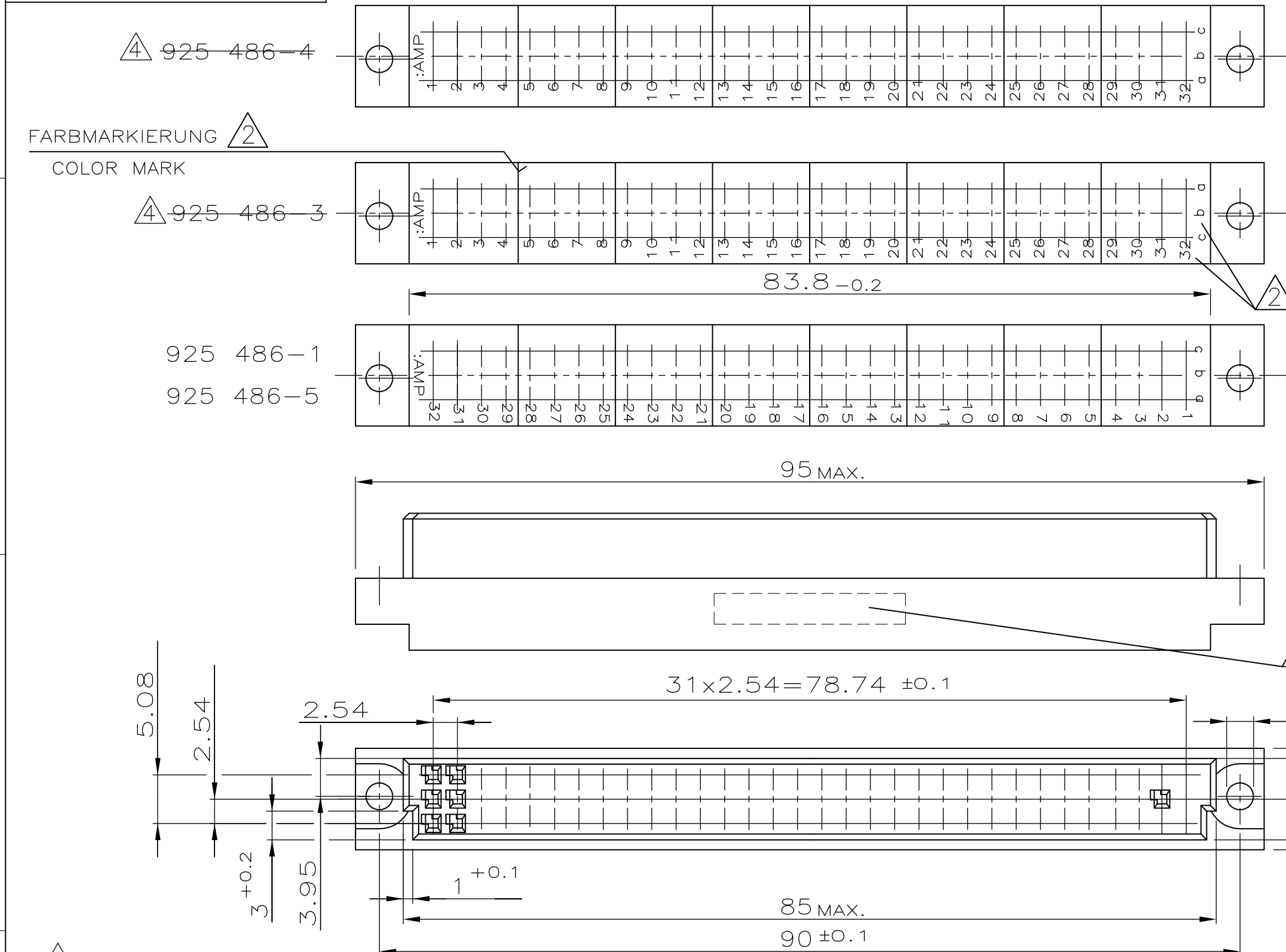


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		LOC - -		DIST - -		REVISIONS ÄNDERUNGEN					
© COPYRIGHT - - By - -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN						DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE	DWN	APVD	
VERWENDET FÜR - -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



- 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	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD	-	NAME 96 POS. AMPMODU IV CRIMP-SNAP-IN HOUSING 96 POL. AMPMODU IV CRIMP-SNAP-IN GEHAEUSE	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	SIZE A3	
MATERIAL		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	-	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-925486
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT	-	RESTRICTED TO NUR FUER	-
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
				REV M5	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.