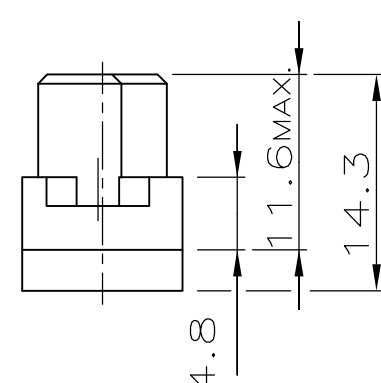
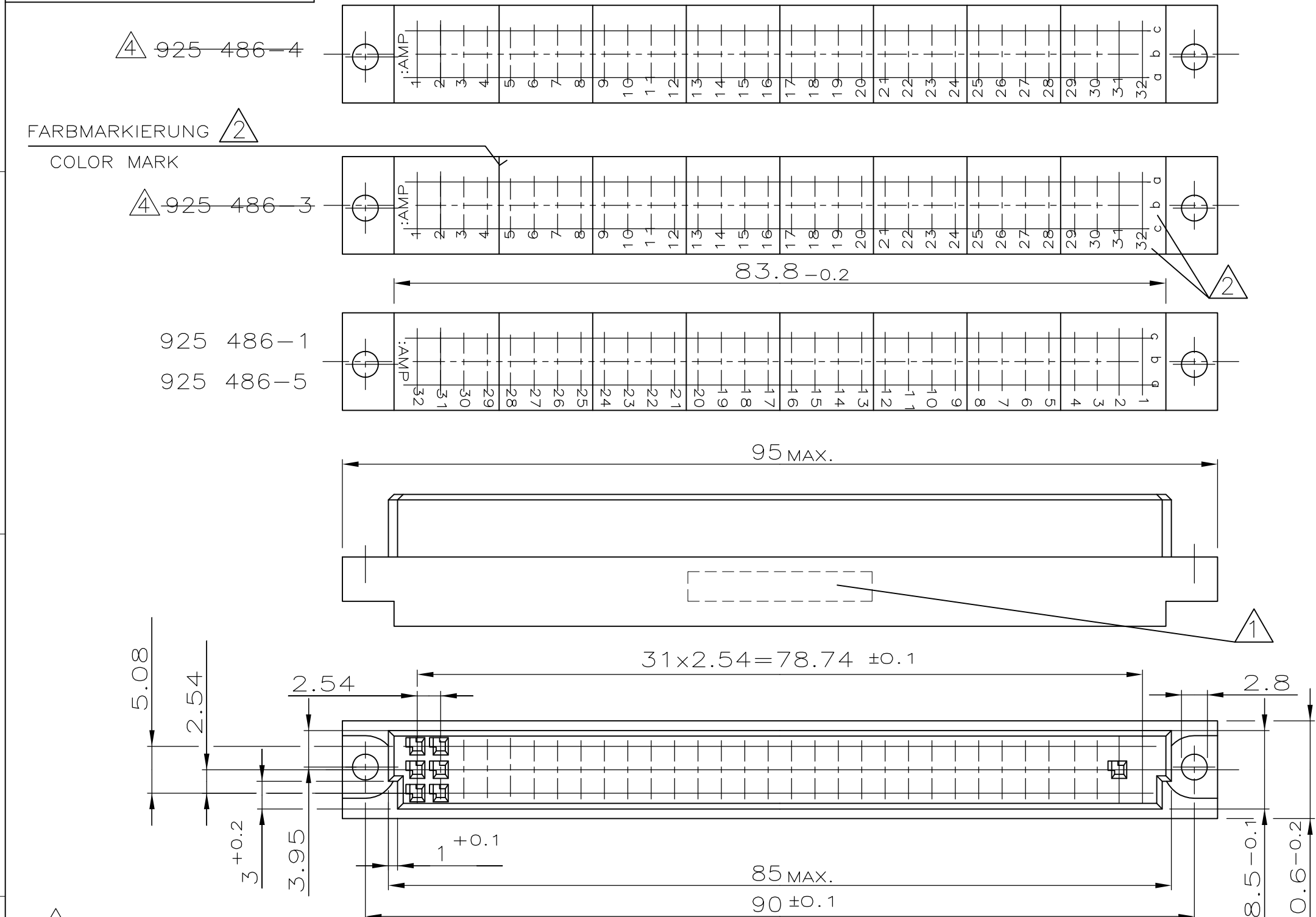


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		LOC - -		DIST - -		REVISIONS ÄNDERUNGEN		
© COPYRIGHT - - By - -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN						DESCRIPTION BESCHREIBUNG		
VERWENDET FÜR - -		ÄNDERUNGEN DIE 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
	<del>925 486-4</del>	1	2	96 POL. MODU IV GEH.	PC 20GV	GRAU RAL 7032
	<del>925 486-3</del>	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 CHK	14.12.1988	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/HEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN			
MATERIAL		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		NAME 96 POS. AMPMODU IV CRIMP-SNAP-IN HOUSING 96 POL. AMPMODU IV CRIMP-SNAP-IN GEHÄUSE	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES /WINKEL ± -		APVD		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	
		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE	
		WEIGHT GEWICHT		CAGE CODE	
		CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	
		SCALE MASSTAB 2:1		RESTRICTED TO NUR FUER	
		SHEET BLATT 1 OF VON 1		REV M5	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)