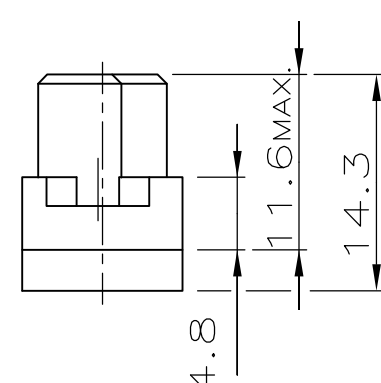
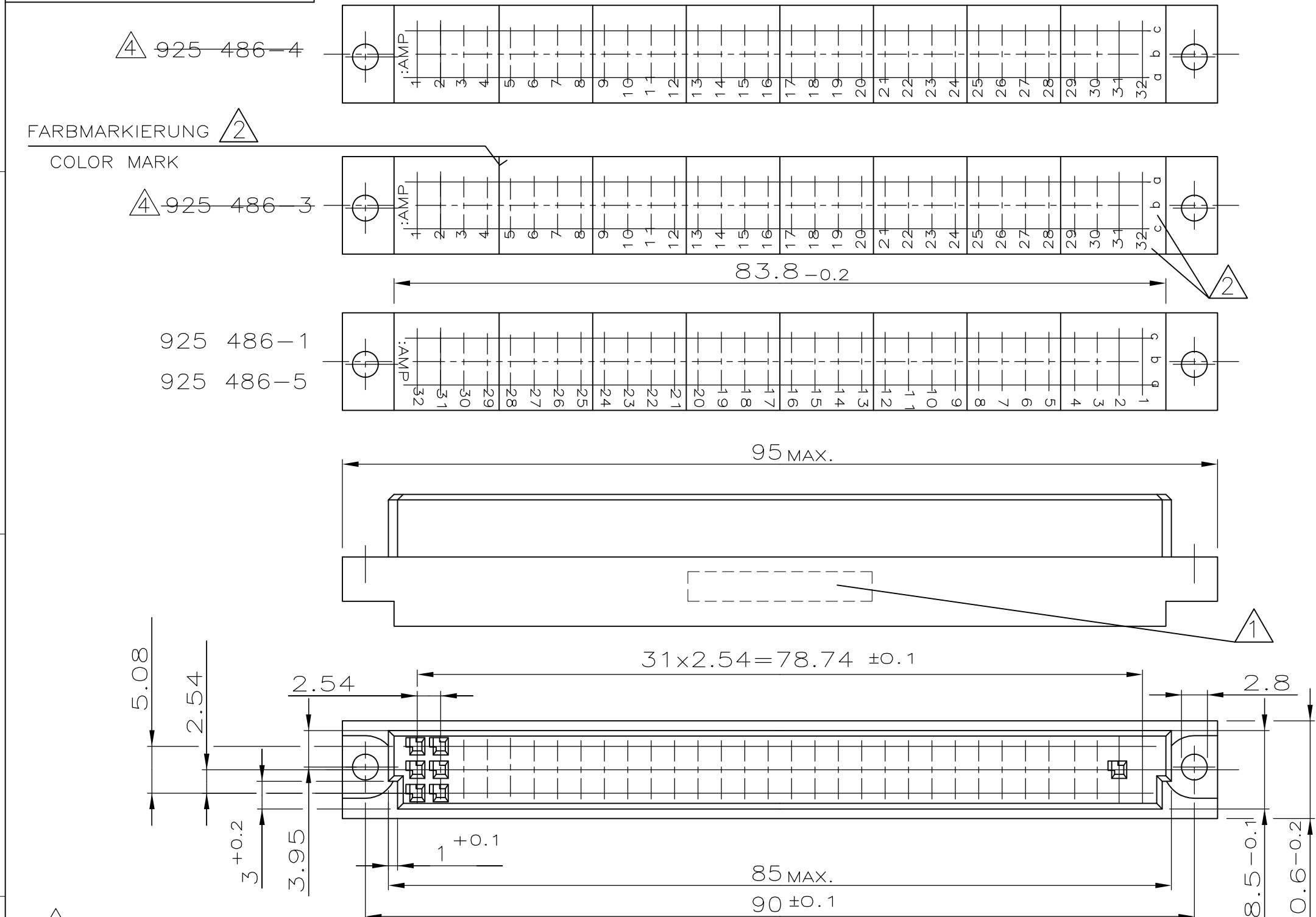


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		LOC - -		DIST - -		REVISIONS ÄNDERUNGEN		
© COPYRIGHT - - By - -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN						DESCRIPTION BESCHREIBUNG		
VERWENDET FÜR - -		ÄNDERUNGEN DIE 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		
								RK		
								HMR		



- 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

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

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)