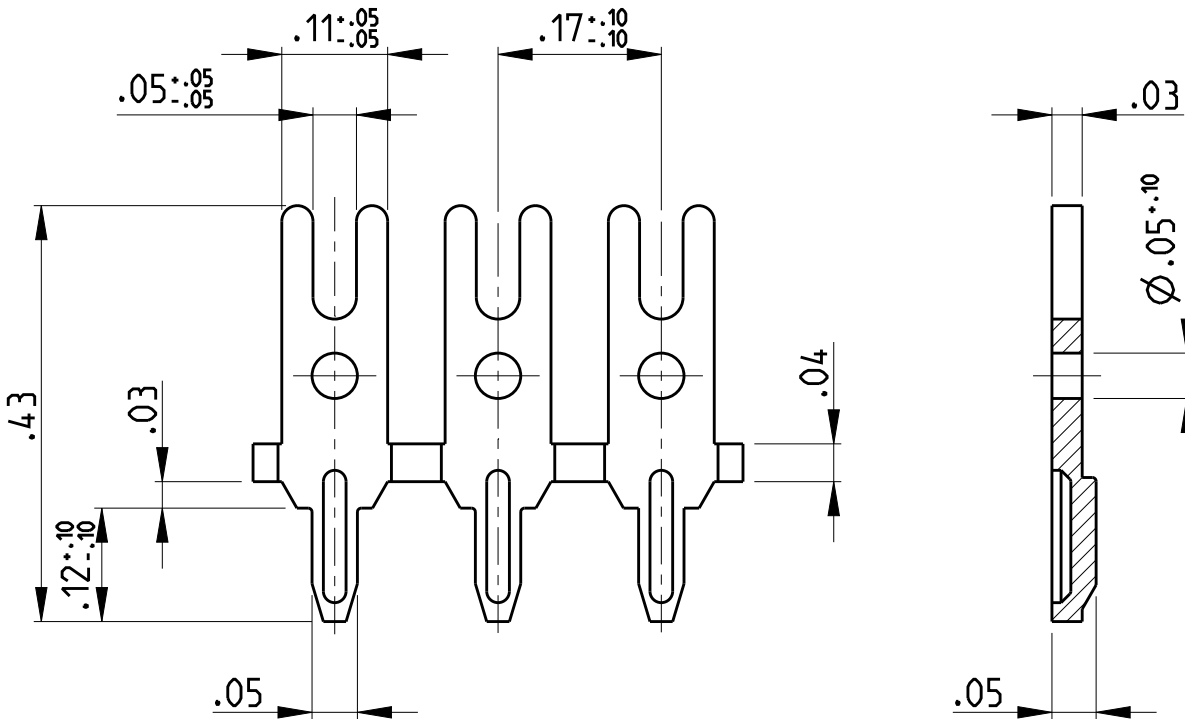


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:	76-9450		R1		OBSOLETE PART 925894-4	18SEP2016	JJ	TD
			R2		PER REVIEW ECR-17-015393	19OCT17	ST	TD



NOTES:

- 1 TIN PLATING 3-5 µm PER SPEC 112-65-2  
OVER 1.27 µm Ni PER SPEC:112-25-2
- 2 SUPERSEDED BY -4

BEMERKUNGEN:

- 1 3-5 µm ZINN NACH SPEZ 112-65-2  
ÜBER 1.27 µm Ni PER SPEZ:112-25-2
- 2 ERSETZT DURCH -4

925 894-1	1	Cu Sn 4	925 894-4
925 894-1		Cu Sn 4	2 925 894-3
925 894-1		Cu Sn 4	2 925 894-2
MADE FROM	FINISH	MATERIAL	PART NO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
 COPYRIGHT 1989

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: INCH	DWN K.-H. HESS 10 JAN 2005	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK SCHAARSCHMIDT 10 JAN 2005	<b>tyco</b> tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/W INKEL ±°	APVD G. FELDMEIER -	NAME SOLDER TAB FLACH-LOETSTIFT	
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A 4	RESTRICTED TO NUR FUER -
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	CAGE CODE 00779	
	WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-925894	
CUSTOMER DRAWING		SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
			REV R2