

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

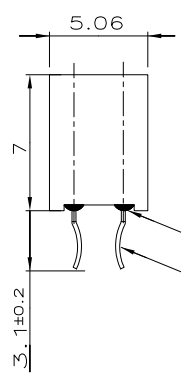
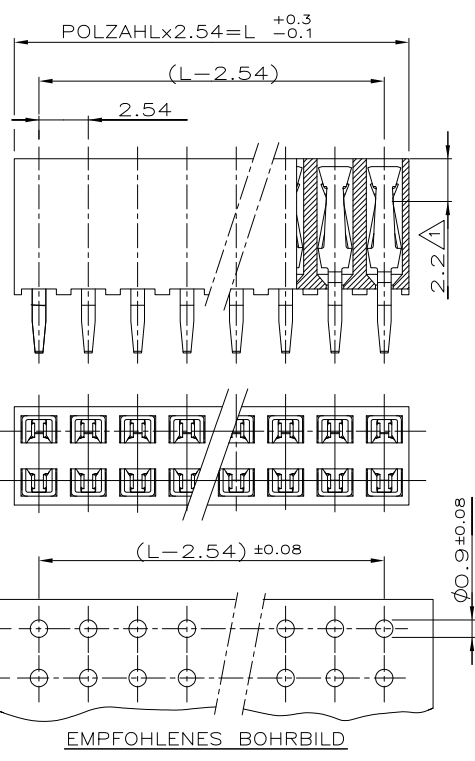
COPYRIGHT - By -

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MARSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AI	-					
VERWENDET FÜR E 91-52 572		C1	NOTE 2 CHANGED: 2,5µm SnPb into 2.5µm Sn	24.03.06	-	
		C2	REVISED ECO-09-024717	05NOV09	- AEG	
		C3	ECR-10-022530	12JAN11	KK HMR	

POLZREIHE	L	BESTELL-NR.	
2	5.08	-215 311-2	OBSOLETE
3	7.62	-	OBSOLETE
4	10.16	-	-4
5	12.70	-	-5
6	15.24	-	-6
7	17.78	-	-7
8	20.32	-	-8
9	22.86	-	-9
10	25.40	1-	-0
11	27.94	1-	-1
12	30.48	1-	-2
13	33.02	1-	-3
14	35.56	1-	-4
15	38.10	1-	-5
16	40.64	1-	-6
17	43.18	1-	-7
18	45.72	1-	-8
19	48.26	1-	-9
20	50.80	2-	-0
21	53.34	2-	-1
22	55.88	2-	-2
23	58.42	2-	-3
24	60.96	2-	-4
25	63.50	2-	-5
26	66.04	2-	-6
27	68.58	2-	-7
28	71.12	2-	-8
29	73.66	2-	-9
30	76.20	3-	-0
31	78.74	3-	-1
32	81.28	3-	-2
33	83.82	3-	-3
34	86.36	3-	-4
35	88.90	3-	-5
36	91.44	3-215 311-6	OBSOLETE



- 1 KONTAKTPUNKT
- 2 IM KONTAKTBEREICH 0,8µm Au ÜBER 1,3µm Ni IM LÖTBEREICH 2,5µm Sn Pb ÜBER 1,3µm Ni
- 3 EMPFOHLENE LEITERPLATTENDICKE 1,6mm
- 4 STECKBAR MIT MODU II STIFTEN Ø/D 0,63
- 5 HOCH TEMPERATURBESTÄNDIGER KLEBER
- 6 FIXIERUNG IN LEITERPLATTE DURCH BIEGUNG DER KONTAKTENDEN
- 7 HV100 BUCHSENSTECKER VERPACKT IN ANTI-STATISCHEM BLISTER
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

ZEICHNUNG GüLTIG AB KW..06./96

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 13.12.88	TE Connectivity	
		CHK 06.12.90	M. SCHAARSCHMIDT	
DIMENSIONS: mm		APVD	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.1mm		PRODUCT SPEC	HV 100 BUCHSENSTECKER ZWEIREIHIG (GEDICHTETE VERSION)	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±		WEIGHT	A3 00779 C-215311	
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV C3	
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH				

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
-	-	-	HV 100 KONTAKT	CuSn	GRÜN
-	-	-	HV 100 GEHÄUSE	PBTP GV	GRÜN

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

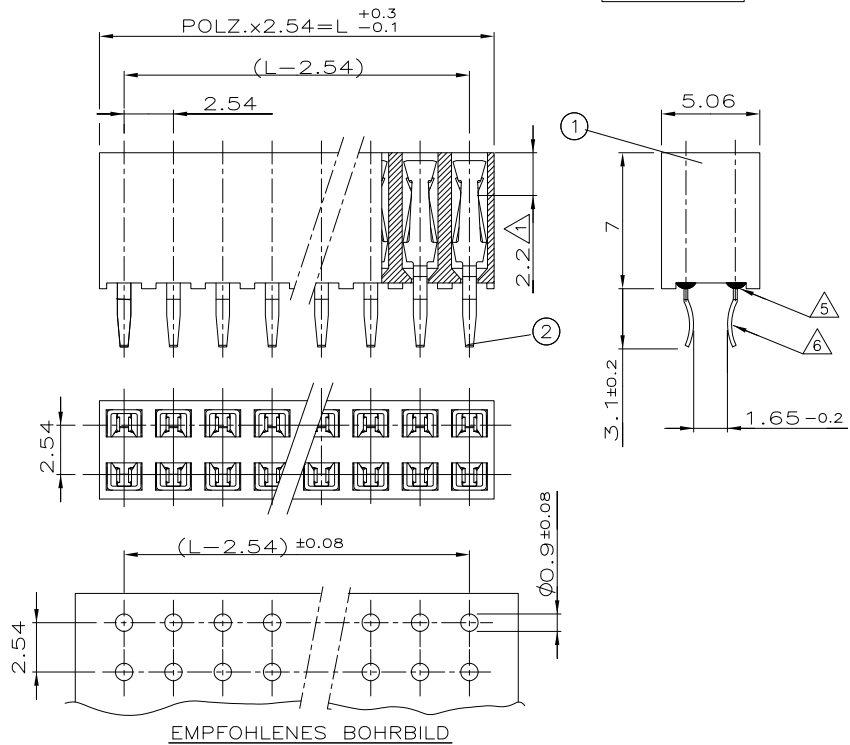
RELEASED FOR PUBLICATION

COPYRIGHT - By -		BESTELL-NR.	
POLZ	L +0.3		
PRO	-0.1		
REIHE	-		
3	7.62	-5	215 311 3
4	10.16	-5	4
5	12.70	-5	5
6	15.24	-5	6
7	17.78	-5	7
8	20.32	-5	8
9	22.86	-5	9
10	25.40	-6	0
11	27.94	-6	1
12	30.48	-6	2
13	33.02	-6	3
14	35.56	-6	4
15	38.10	-6	5
16	40.64	-6	6
17	43.18	-6	7
18	45.72	-6	8
19	48.26	-6	9
20	50.80	-7	215 311 0

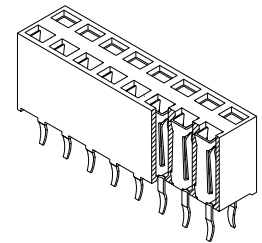
NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MARSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
VERWENDET FÜR		SEE SHEET 1				-	-
E 91-52 572						-	-



- 1 KONTAKTPUNKT
- 2 IM KONTAKTBEREICH 0.8µm Au ÜBER 1.3µm Ni IM L<sub>0</sub>TBEREICH MIN. 2.5µm Sn ÜBER 1.3µm Ni
- 3 EMPFOHLENE LEITERPLATTENDICKE 1.6mm
- 4 STECKBAR MIT MODU II STIFTEN φ/Ø 0.63
- 5 HOCH TEMPERATURBESTÄNDIGER KLEBER
- 6 FIXIERUNG IN LEITERPLATE DURCH BIEGUNG DER KONTAKTENDEN
- 7 HV100 BUCHSENSTECKER VERPACKT IN ANTI-STATISCHEM BLISTER
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



EMPFOHLENES BOHRBILD

SIEHE TABELLE	2	HV 100 KONTAKT	CuSn	2
	1	HV 100 GEHÄUSE	PBTP GV	GRÜN
BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF
				OBERFLÄCHE
				19.09.91

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	18.09.91
		CHK	28.06.91
		APVD	M.SCHAARSCHMIDT
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.1mm		APPLICATION SPEC	
0 PLC ±		WEIGHT	
1 PLC ±			
2 PLC ±			
3 PLC ±			
4 PLC ±			
ANGLES ±			
FINISH			
MATERIAL			

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 06/96			
<b>STE</b> TE Connectivity			
NAME HV 100 BUCHSENSTECKER ZWEIREIHIG (GEDICHTETE VERSION)			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-215311	
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
		5:1	2 of 2
		REV	C3