

4

3

2

1

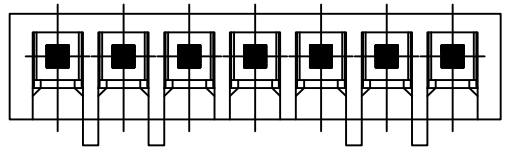
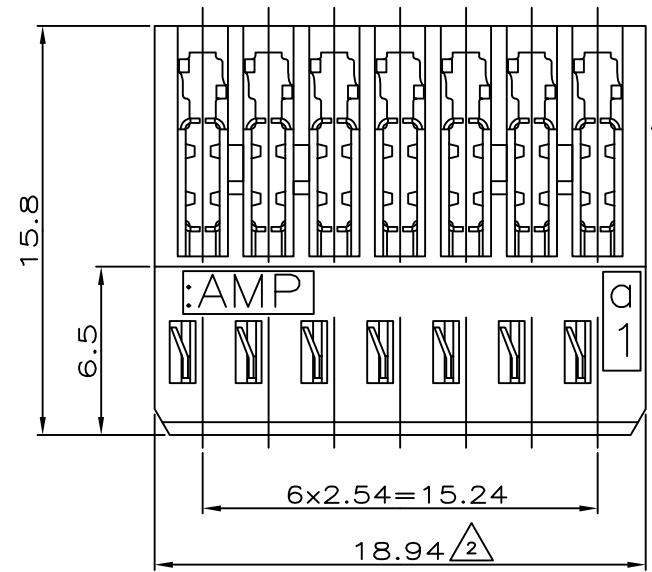
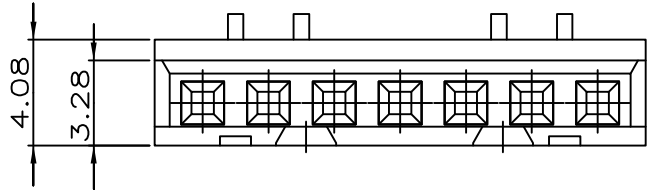
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	BY
			3	ZEICHNUNG NEU ERSTELT	21.5.86	HOFFMANN/PD
			4	-3;-4;NOTE \triangle \triangle \triangle HINZU	23.6.87	HOFFMANN
			5	828 168-5 HINZU \triangle \triangle GEÄNDERT	28.4.88	HOFFMANN
			6	828 168-3/-4 ERSETZT DURCH 828 168-1/-2	10.4.92	TILLE
			A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	11.5.94	TILLE

NUMMER 828 168

VERWENDET FÜR



- \triangle 1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05-0.14mm²
MAX. ISO ϕ 1.2mm
- \triangle 2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN 19.3mm MAX.
- \triangle 3 MT-BEREICH VERZINNT
- \triangle 4 NACHVERGOLDET
- ~~\triangle 5 VORVERGOLDET~~

LOC
DIST

WAR NR. -
PASSEND ZU

\triangle 4	828 168-5	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	2.0 μ m Au	ZEICHNUNG GÜLTIG AB	KW26/94.
\triangle 5	828 168-4	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	0.8μm Au	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. REV. W. TILLE	REV. 94
\triangle 5	828 168-3	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	1.25μm Au	MAX. L.P4	REV. 94
\triangle 4	828 168-2	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	0.8 μ m Au	NAME	RV100 - 1x7 POL. MT \triangle 1
OBSOLETE \triangle 4	828 168-1	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	1.25μm Au	BUCHSENSTECKER	
			GEHÄUSEKONTAKT	GEHÄUSEKONTAKT	GEHÄUSEKONTAKT	GEHÄUSEKONTAKT	GEHÄUSEKONTAKT	GEHÄUSEKONTAKT
			MATERIAL	FINISH	WEIGHT		SIZE	RESTRICTED TO
			-	-	-	-	A3 00779 C=828 168	-
							SCALE	SHEET
							5:1	1 OF 1
								REV
								A1



RV100 - 1x7 POL. MT \triangle 1
BUCHSENSTECKER

SIZE A3 00779 C=828 168
SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A1