

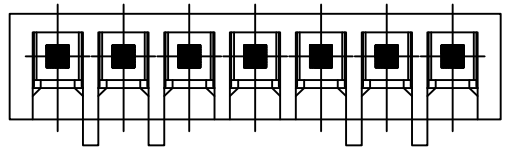
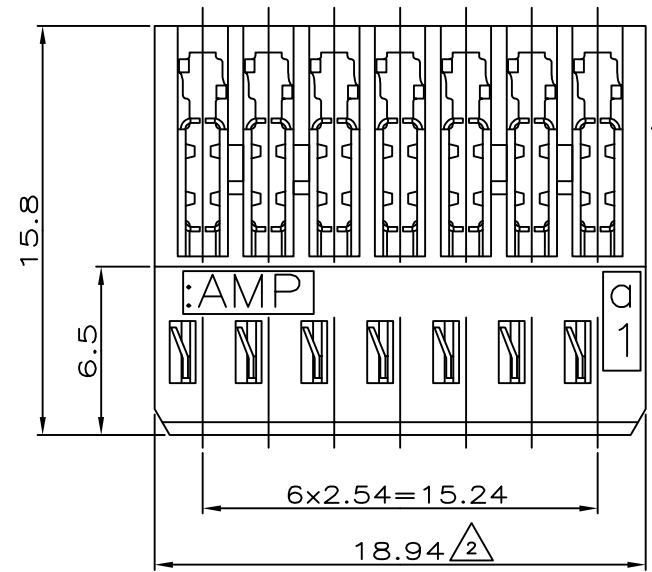
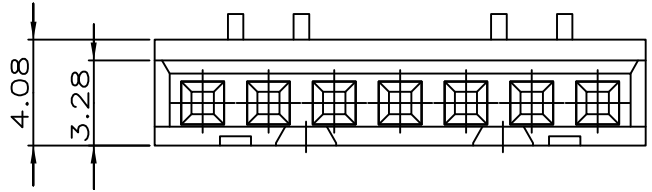
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© 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~~

$\triangle 4$	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	
$\triangle 5$	828 168-3	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	1.25μm Au	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. REV. W. TILLE	
$\triangle 4$	828 168-2	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	0.8 μ m Au	NAME	
$\triangle 4$	828 168-1	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	1.25μm Au	RV100 - 1x7 POL. MT $\triangle 1$	
							BUCHSENSTECKER	
							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

R. KRAUS CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A1