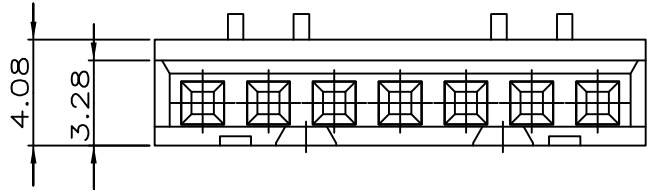


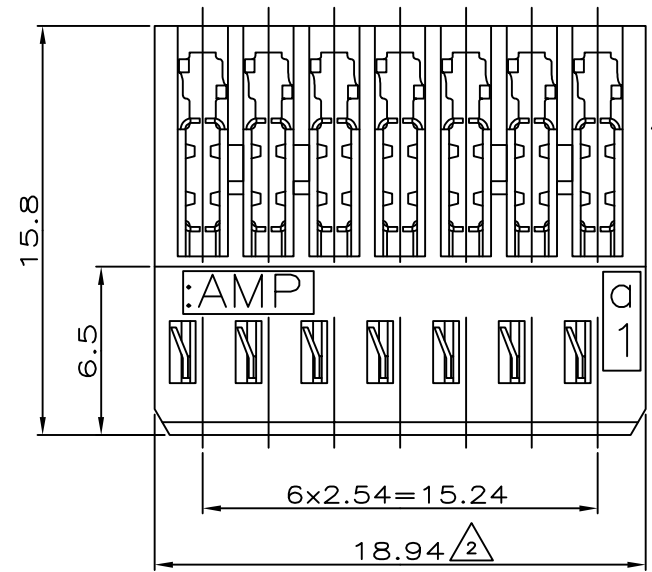
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

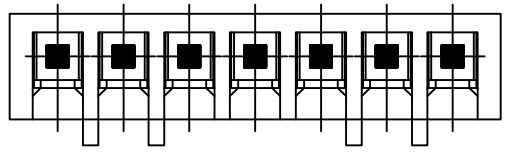
NUMMER 828 168



VERWENDET FÜR



- $\triangle$  1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05-0.14mm<sup>2</sup>  
MAX. ISO  $\phi$  1.2mm
- $\triangle$  2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN 19.3mm MAX.
- $\triangle$  3 MT-BEREICH VERZINNT
- $\triangle$  4 NACHVERGOLDET
- ~~$\triangle$  5 VORVERGOLDET~~



BESTÜCKUNG

$\triangle$ 4	828 168-5	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	2.0 $\mu$ m Au	ZEICHNUNG GÜLTIG AB	KW26/94.
<del><math>\triangle</math> 5</del>	<del>828 168-4</del>	<del>1x7 POL. BUCHSENSTECKER</del>	<del>PBTP</del>	<del>Cu Sn</del>	<del>GRAU</del>	<del>0.8<math>\mu</math>m Au</del>	<del>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. REV. W. TILLE</del>	
<del><math>\triangle</math> 5</del>	<del>828 168-3</del>	<del>1x7 POL. BUCHSENSTECKER</del>	<del>PBTP</del>	<del>Cu Sn</del>	<del>GRAU</del>	<del>1.25<math>\mu</math>m Au</del>	<del>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. REV. W. TILLE</del>	
$\triangle$ 4	828 168-2	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	GRAU	0.8 $\mu$ m Au	NAME	
<del><math>\triangle</math> 4</del>	<del>828 168-1</del>	<del>1x7 POL. BUCHSENSTECKER</del>	<del>PBTP</del>	<del>Cu Sn</del>	<del>GRAU</del>	<del>1.25<math>\mu</math>m Au</del>	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

LOC  
DIST

WAR NR. -  
PASSEND ZU I

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)