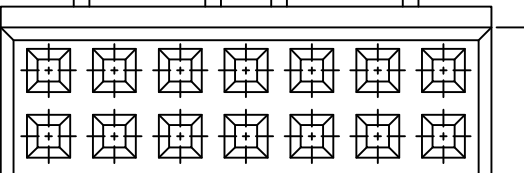


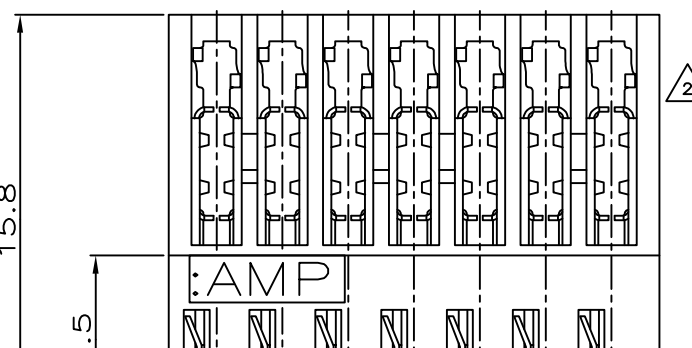
4

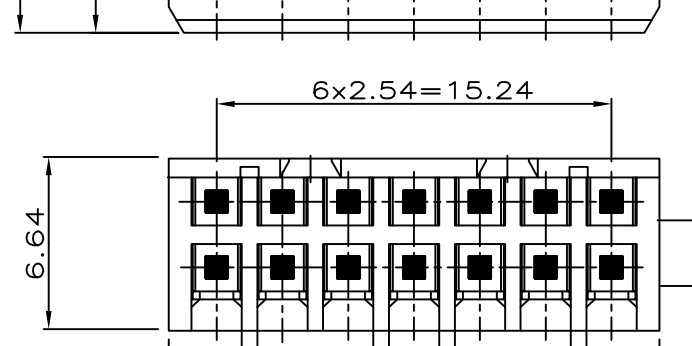
三

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR		ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1986 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	
		REV. 3 ZEICHNUNG NEU ERSTELLT 4 828 169-3 HINZU A ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	ÄNDERUNG 21.5.86 HOFFMANN 28.4.88 ATZMANN 24.5.94 TILLE

VERWENDET FÜR - CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN		△ DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05–0.14mm² MAX. ISO Ø1.2mm	
		△ MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm	

LOC AI DIST		△ 18.94 △	
		△ 2.54	

BESTÜCKUNG OBSOLETE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> 828 169-3 828 169-2 828 169-1 </td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> 1 1 1 </td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> 1 1 1 </td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> 2x7 POL. BUCHSENSTECKER 2x7 POL. BUCHSENSTECKER 2x7 POL. BUCHSENSTECKER </td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> PBTP PBTP PBTP </td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> CuSn CuSn CuSn </td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> GRAU GRAU GRAU </td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> 2.0 µmAu 0.8 µmAu 1.25 µmAu </td> <td colspan="4" style="width: 50%; text-align: right; vertical-align: top; padding: 5px;"> ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94. </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> BESTELL-NR. POS. STÜCK </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> BENENNUNG EINZELTEIL </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> GEHÄUSE KONTAKT </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding: 5px;"> GEHÄUSE KONTAKT </td> <td colspan="4" style="width: 50%; text-align: right; vertical-align: top; padding: 5px;"> AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen </td> </tr> </table>	828 169-3 828 169-2 828 169-1	1 1 1	1 1 1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER 2x7 POL. BUCHSENSTECKER 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP PBTP PBTP	CuSn CuSn CuSn	GRAU GRAU GRAU	2.0 µmAu 0.8 µmAu 1.25 µmAu	ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94.				BESTELL-NR. POS. STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE KONTAKT	GEHÄUSE KONTAKT	AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen				GEHÄUSE KONTAKT GEHÄUSE KONTAKT WERKSTOFF OBERFLÄCHE/FARBE GEPR. 24.05.1994			
										828 169-3 828 169-2 828 169-1	1 1 1	1 1 1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER 2x7 POL. BUCHSENSTECKER 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP PBTP PBTP	CuSn CuSn CuSn	GRAU GRAU GRAU	2.0 µmAu 0.8 µmAu 1.25 µmAu	ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94.							
BESTELL-NR. POS. STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE KONTAKT	GEHÄUSE KONTAKT	AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen																					
GEZ. 24.05.1994	W. TILLE	R. KRÄMER	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 ± - FORMAT A3 ZEICHNUNGS-NR. 828 169																						
MASSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1	REV. A1	△ K																						

AMP-EN-554 REV 9-93 Translated 070324.090702 (YYMMDD.HHMMSS) from
Computervision, Inc., Medusa Revision 12.2.5

17DEC2013 10:43am FG086550 /home/g02s01/wt5200/rv100 s.828169.1.c

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[828169-2](#)