

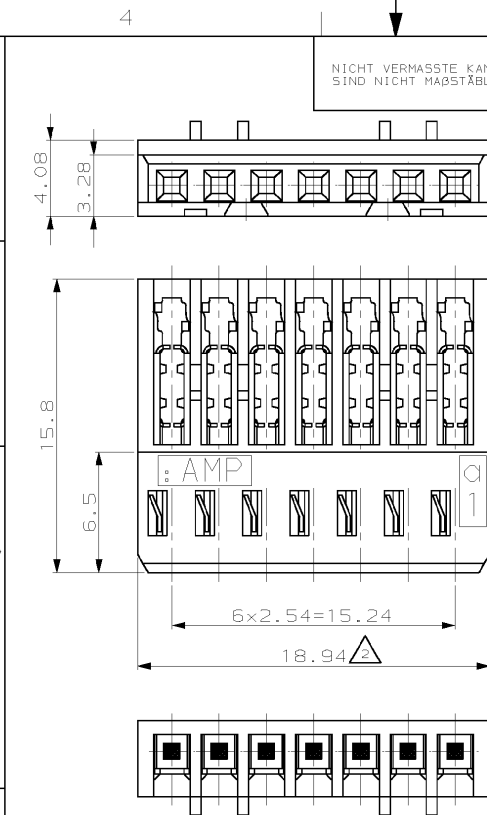
NUMMER 828 170

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AT
0151

WAR NR. -
PASSEND ZU -



NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT HABSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1986
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
4	2.0µm Au HINZU	5.5.88	ATZMANN
5	0.4µm Au HINZU	28.2.89	COBAN
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	25.5.94	TILLE

△ DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.12-0.35mm²
MAX. ISO Ø 1.2mm

△ MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN 19.3mm MAX.

BESTÜCKUNG

BESTELL-NR.	BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT
828 170-4	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.4µm Au		
828 170-3	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	2.0µm Au		
828 170-2	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.8µm Au		
828 170-1	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	1.25µm Au		
		GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT		

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW26/94	
AMP		AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
BENENNUNG		RV100 - 1x7 POL. MT BUCHSENSTECKER	
NICHT TOLERIERTE MASSE		FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
± 0.2		A3	828 170
± -		BLATT	1 VON 1
MAßSTAB		5:1	REV. A

AMP-EN-5E4 REV 9-93

23-JUN-94 07:55:08 m1520 /home/gf0201/r415330/rv100 s.828170.1.c

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree