

NUMMER 828 171

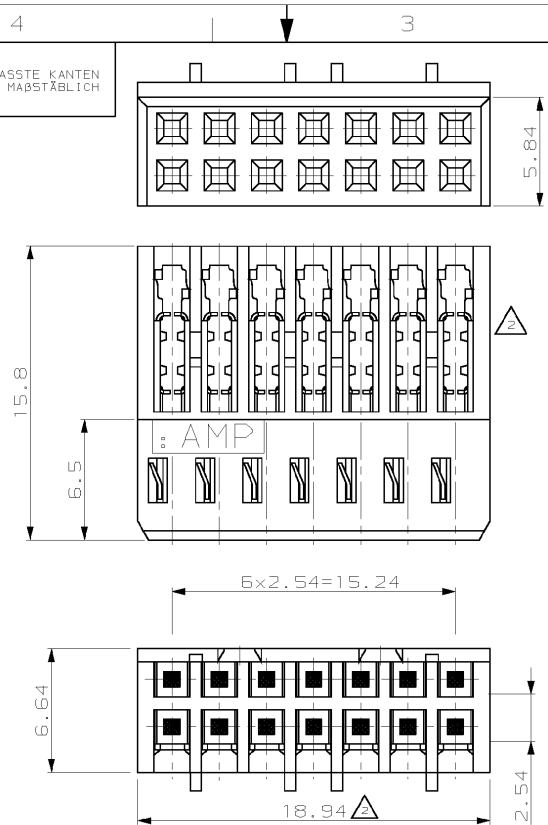
VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AT
0151

WAR NR. -
PASSEND ZU -

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH



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

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

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
4	2.0µm Au HINZU	5.5.88	ATZMANN
5	ZEICHNUNG ENGLISCH BESCHRIFTET	9.4.92	TILLE
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	24.5.94	TILLE

⚠ WIRE SIZE 0.12-0.35mm²
MAX. ISO Ø1.2mm
DRAHTGRÖßENBEREICH 0.12-0.35mm²
MAX. ISO Ø1.2mm

⚠ DIMENSION AT THE INJECTOR MARKS MAX. 19.3mm
MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm

LOADING INSTRUCTION
BESTÜCKUNG

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE WERKSTOFF	KONTAKT GEHÄUSE OBERFLÄCHE/FARBE	GEHÄUSE KONTAKT	GEHÄUSE KONTAKT	NICHT TOLIERIERTE MASSE ± 0.2 %	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 828 171	
828 171-3	1	1	2x7POS. FEMALE CONNECTOR 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu5n	SCHWARZ	2.0µmAu				
828 171-2	1	1	2x7POS. FEMALE CONNECTOR 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu5n	SCHWARZ	0.8µmAu				
828 171-1	1	1	2x7POS. FEMALE CONNECTOR 2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu5n	SCHWARZ	1.25µmAu				
GEZ. W. TILLE 24.05.1994				GEPR. R. KRÄHER 24.05.1994				ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94.			
				AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen				BENENNUNG RV100-2x7POS. MT FEMALE CONNECTOR 2x7POL. MT BUCHSENSTECKER			
								K			
								MASSTAB 5:1			
								BLATT 1 VON 1			
								REV. A			

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