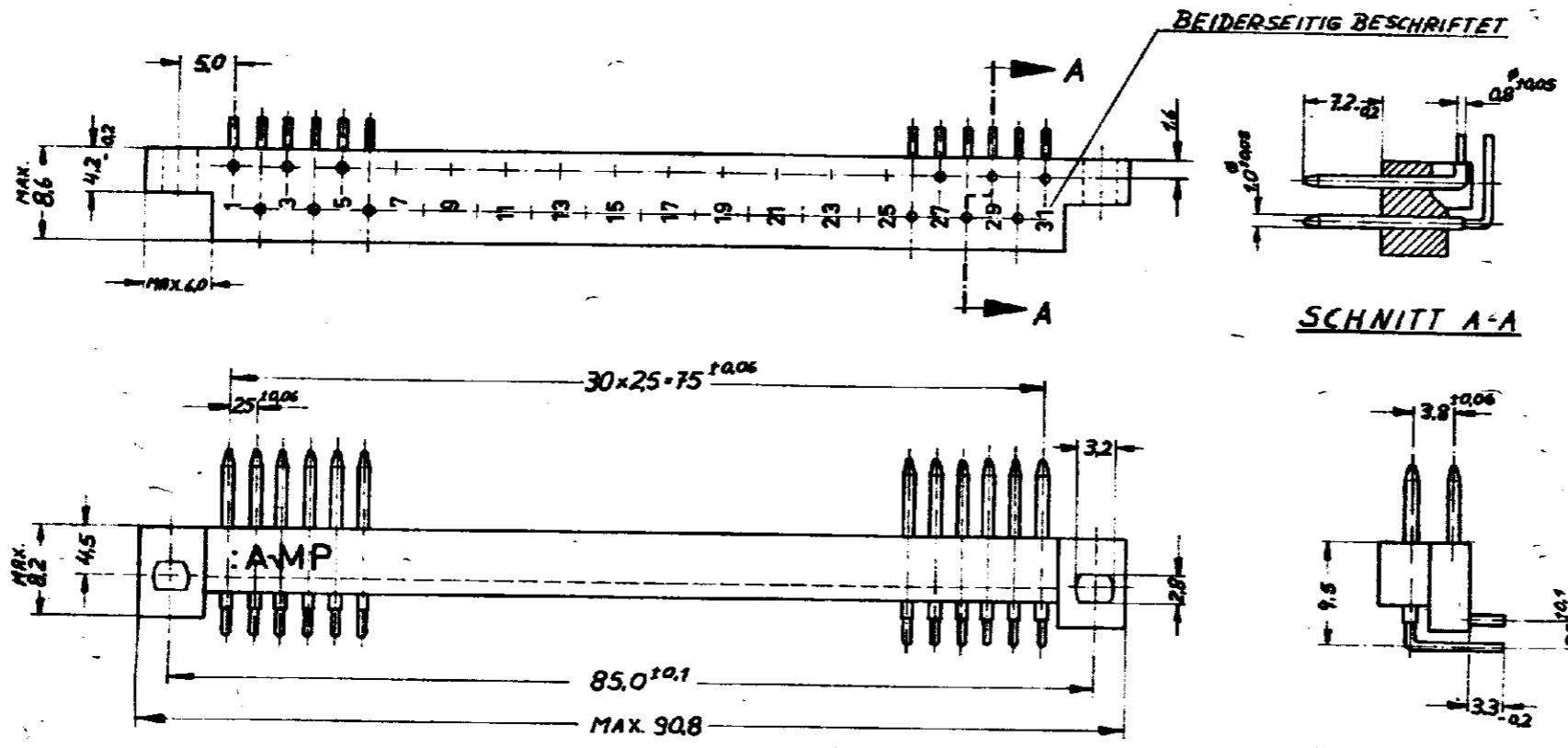


READ ON



LOCHBILD FÜR LEITERPLATTE
NACH DIN 41617.

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1968
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

American Projection

825064 - 1	2,0µ HAARIGES ÜBER 2,0µ NICKEL
825064 - 0	0,8µ HAARIGES ÜBER 1,3µ NICKEL
BESTELL-NR.	KONTAKT OBERFLÄCHE

CUSTOMER COPY
REFERENCE ONLY

WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, AMSTERDAM, N.L.
 DIMENSIONS IN INCHES DO NOT SCALE PRINT

PRINT ON

LVR	REVISION RECORD	ECN	RE	DATE	SCALE	2-1	
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: REMOVE SWIRL, BREAK SHARP EDGES. DR. R. MAX. FRACTIONS: ± 1/100. DECIMALS: ± 0.1. ANGLES: ± 0° 00'. 200 = ± .005. 500 = ± .002.						
	MATERIAL: STIFT: H5, VHS; GEN.: FERROPOLY ER		DR. R. Z.	22.11.68	APP		
	HEAT TREAT		CHK		REL		
COATING OR PLATING		Deutsche AMP G.M.B.H. Lungen 2. Plaz. Germany					
TERMINAL	FIRST USED	AT B	NO. C-825064	REV.	A		
TYPE		31 POL. STIFTLAISTE NACH DIN 41617					