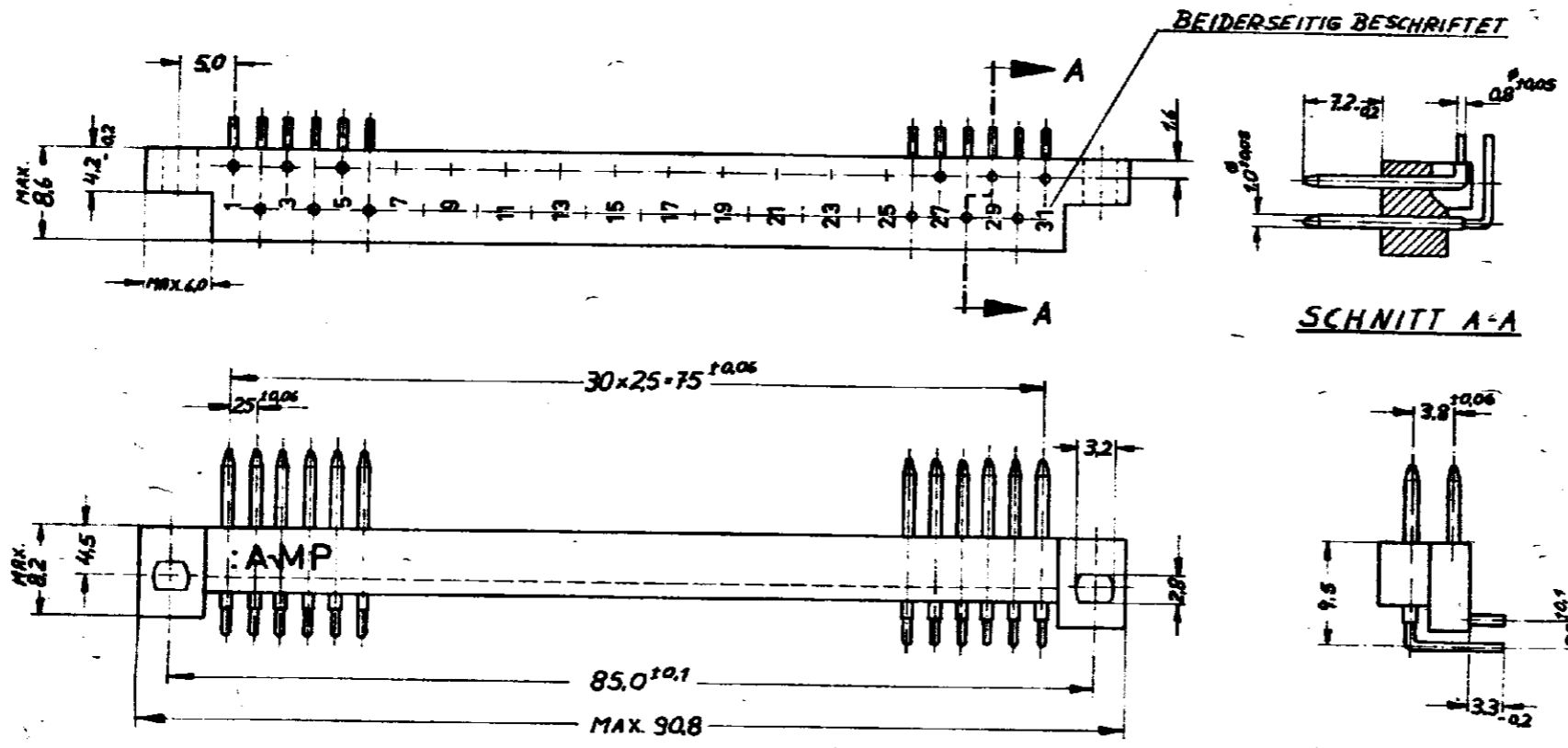


READ ON



LOCHBILD FÜR LEITERPLATTE  
NACH DIN 41617.

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

American Projection

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

CUSTOMER COPY  
REFERENCE ONLY

WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, MURFREESBORO, PA.  
 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: HS, VHS; GEN.: FERROPOLY ER		DR. R. Z.	221168	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		NAME: 31 POL. STIFTLAISTE NACH DIN 41617					

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)