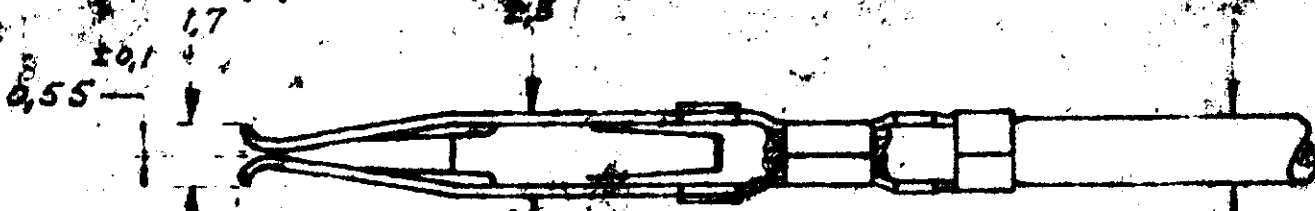


AMERIKANISCHE PROJEKTION

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	ECO-09-026444	04FEB10	KK	HMR

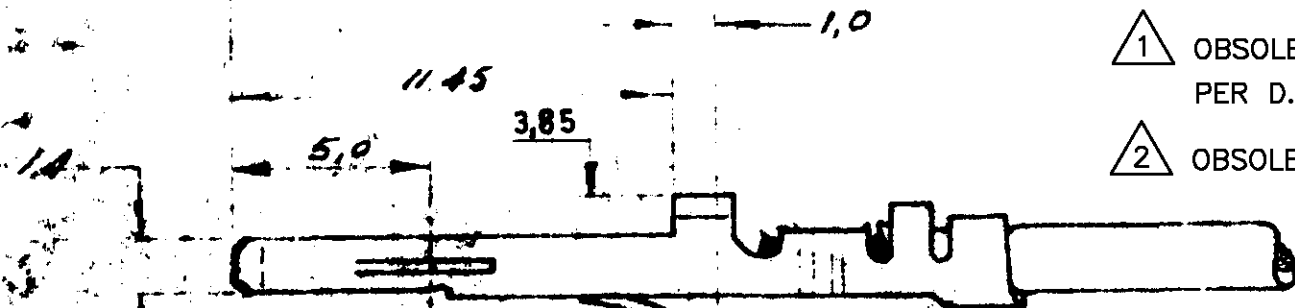


1,2 - 2 ISOLATIONS  
DURCHMESSER

20,5 MAX.

LOSE KONTAKTE  
SIEHE 925 501

- 1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 2 OBSOLETE



KONTAKTOBERFLÄCHE  
SIEHE TABELLE

HAUCHVERGOLDET  
NUR -3, -6, -8  
SONST WIE KONTAKTFLÄCHE

925 500-8	1-925 500-8	12µm Au ÜBER 1,2µm Ni
-7	1-925 500-7	VERZINNT 2µm MIN.
-6	1-925 500-6	4µm Au ÜBER 1,2µm Ni
-3		0,8µm Au ÜBER 1,2µm Ni
-2		0,8µm Au ÜBER 1,2µm Ni
925 500-1		BLANK

KUNDEN  
ZEICHNUNG

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	0	1	0	1	0		
BEST-NR(NORM.-SPUL)												BEST-NR(UMGEKSPULUNG)			OBERFLÄCHE		
MATERIAL 0,3 MM												925 500-1			OBERFLÄCHE SIEHE OBEN		
925 500-1												REV B1			REV B1		

AMP

DEUTSCHE AMP

HAUC-925 500-D

Duo-Pole Leaf Contact