

## Bestückung EQ plugs / Stuffing the EQ-Plugs

Element		1	2	2 +	3	4	5	6	7	7+	8	9	10	11	12
CCIR IEC P/b	Variante														
	19 / 38 cm/s			820 1%						2,7k 1%	18k	470k			1M
	38 / 76 cm/s	link								820 1%		470k		680k	
CCIR IEC Rec	19 / 38 cm/s	1978		820		link	link		3,3k						
	19 / 38 cm/s	1979		820		link	link		3,3k		5,6k	+ Spec 2			10n
	38 / 76 cm/s			link		link	link		820						
NAB P/b	7,5 /15 ips		39k		1,5k 1%						1,5k 1%	39k	150k		150k
	15 / 30 ips				link						1,5k 1%	39k	470k		150k
NAB Rec	7,5 /15 ips	1979		820		18k	47k	link			3,3k	1,5k			
	7,5 /15 ips	1981		820		18k	Spec.1	link			820	1,5k			
	15 / 30 ips			link		link	22k		820					220	

**Spec.1** 56k 5% II 15n

**Spec. 2** Leiterbahn zu pin2 unter Comp 8 unterbrechen  
the trace under comp 8 must be cut

Diese Tabelle wurde nach veröffentlichten Unterlagen der Firma Studer erstellt.  
Es können Abweichungen im konkreten Falle durch technische Erfordernisse auftreten.

This table has been prepared according to published documentation by Studer.  
Deviations in the specific case can occur due to technical requirements.

**Record** Studer Nr.

CCIR 19/ 38cm/s 1.080.920  
38 /76 cm/s 1.080.926

NAB 7 1/2-15 ips 1.080.922  
15-30ips 1.080.928

**Reproduce** Studer Nr.

CCIR 19/ 38cm/s 1.080.921  
38 /76 cm/s 1.080.927

NAB 7 1/2-15 ips 1.080.923  
15-30ips 1.080.929

Copyright by Ernst Schmid Elektronikentwicklung München

Keine Veröffentlichung oder gewerbliche Verwendung ohne meine schriftliche Zustimmung !