

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	1973		820		18k	47k	link			3,3k	1,5k			
	7,5 /15 ips	1979		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.
Fehler in den Studer Unterlagen sind auch möglich.

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

Record
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
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 !