



K13
 $U_{IN} = -3 \dots -10.3 \text{ dBm} / 10.7 \text{ MHz}$

$U_Z = +8 \dots +8.8 \text{ V}$

$U_0 = +2.8 \text{ V}_{DC} (U_{IN} = -3 \text{ dBm})$

sw	BLACK	bl	BLUE
br	BROWN	vi	VIOLET
ri	RED	gr	GREY
rs	ROSE	ws	WHITE
gr	YELLOW	tr	TRANSPARENT
gn	GREEN		
01	9094.2	26.6.89	Wittm.
Ausg	3094.18	25.6.83	beorb
ISS	A. Mitting	Datum	Name
MODIF	DATE	NAME	
1978			
DATE	NAME		

Schlumberger o/s
Meßgerätekau v Vertrieb GmbH
8 München 46